#### LE DOSSIER DU MOIS : LES CASSETTES AUDIO

32 CASSETTES AU BANC-D'ESSAIS

#### **27** FICHES TESTS

Cassettes audio de type I : AGFA HR • AGFA HR XS • BASF FERRO EXTRA I • DENON DX 3
• FUJI JP IS • JVC AF I • MAXELL UR • MEMOREX dBS I • PHILIPS FS X • SCOTCH XSI-SX
• SKC GX • SONY HF • TDK ARX • THATS RX ■ Cassettes audio de type II : AGFA SR

- AGFA SR-X5 BASF CHROME MAXIMA II DENON HD 8 FUII IP II X IVC UF II
   MAXELL XL II S MEMOREX HBX II PHILIPS MCX SCOTCH XS II SX SONY UX
   SONY UX TDK SA THATS VX Cassettes audio de type IV : JVC XF IV SKC ZX
- SONY METAL S SONY METAL XR
- COMMENT CHOISIR SES CASSETTES AUDIO?

#### **AU BANC D'ESSAIS**

- FACE A FACE: LES COMBINES AUTORADIO/LECTEUR DE CD: BLAUPUNKT NEW YORK SCD 08 ET PIONEER DEH-700
- 18 TELEVISION PAR SATELLITE: LE KIT DE RECEPTION AMSTRAD FIDELITY SRX 200 ET L'ANTENNE SDX 60
- 55 LE TELECOPIEUR MATRACOM 130 : EN ROUTE VERS LA TELECOPIE PERSONNELLE
- 63 LE TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE AMAR MVP4 ET SES PERIPHERIQUES D'ALARMES

#### REALISATIONS

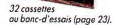
- 42 LE REF 10: COMPLEMENT ET RECTIFICATIF
- PROGRAMMATEUR POUR SYNTHETISEUR VOCAL

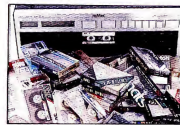
#### **REALISATIONS « FLASH »**

- 71 ATTENTE TELEPHONIQUE MUSICALE
- 73 MELANGEUR SCRATCHEUR DISCO A QUATRE ENTREES STEREO
- 75 DISPOSITIF ANTI-« CLAC » POUR ENCEINTES ACOUSTIQUES
- 77 THERMOMETRE DE PRECISION A CRISTAUX LIQUIDES
- 79 UN VARIATEUR DE LUMIERE DE PRECISION
- 81 UNE SIRENE TRES EFFICACE

#### **DOCUMENTATION - DIVERS**

- LE PETIT JOURNAL DU HAUT-PARLEUR
- 8 QUOI DE NEUF?
- 44 LIBRES PROPOS D'UN ELECTRONICIEN:
  - JE COURS DERRIERE VOUS... DONC, C'EST MOI LE CHEF!
- 45 TABLE DES MATIERES 1989-1990 DU Nº 1767 AU Nº 1778 INCLUS
- 59 TECHNICS « DIGITAL REFERENCE SERIES »: LE SUPER MASH EST ARRIVE!
- 67 BLOC-NOTES (suite pages 68 et 96)
- 69 COMMANDEZ VOS CIRCUITS IMPRIMES
- 90 NOTRE COURRIER TECHNIQUE
- 98 **PETITES ANNONCES**
- 110 LA BOURSE AUX OCCASIONS

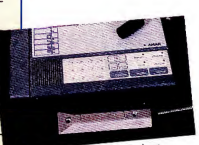




Comment choisir ses cassettes ? (page 38).



Dispositif anti-« clac » pour enceintes acoustiques (page 75).



Transmetteur téléphonique Amar

# LE PETIT, IN URNAL DU HAUT-PARLEUR

## FESTIVALS SALONS

#### L'AUDIOVISUEL A TROYES

Du 11 au 16 septembre prochain se déroulera à Troyes la première édition du FIMAJ. (Festival international, marché de l'audiovisuel et des programmes jeunesse). Il mettra en compétition une sélection des meilleures productions internationales pour la jeunesse dans les quatre catégories suivantes:

- fiction:
- animation/dessins animés;
- information (documentaire, magazine, actualités, programmes éducatifs...);
- divertissement (musique, jeux, etc.)

Huit prix, dont un FIMAJ d'or seront attribués par un jury composé de personnalités internationales de la création audiovisuelle (auteurs, réalisateurs, dessinateurs, compo-

siteurs...) et un jury d'enfants. Le festival FIMAJ présentera ainsi aux professionnels présents sur le marché une vitrine des meilleures productions pour la jeunesse et offrira aux auteurs des émissions primées un argument de vente supplémentaire.

Spectacles vivants, débats, ateliers et concerts animeront également la ville qui deviendra, du 11 au 16 septembre, le lieu de rencontre de tous ceux professionnels et spectateurs – que les programmes jeunesse préoccupent.

#### LA VIDEO A ROUEN

Festival vidéo à Rouen, au Palais des Congrès, les 28 et 29

septembre 1990, qui réunit plusieurs manifestations. Le Salon de la vidéo attend 2 000 visiteurs et présentera les dernières nouveautés en matière de technique vidéo, camescopes, magnétoscopes, téléviseurs, etc., sur dix stands. Des conférences aborderont des thèmes variés: Reportages et documentaires (l'information à quel prix ?), Audiovisuel et formation (quelles filières pour l'avenir?), Télévisions locales et réseaux câblés (le bilan), Créations vidéo indépendantes (les espaces de diffusion). Le concours de la création vidéo tentera de faire connaître et de promouvoir des œuvres inédites réalisées sur support vidéo. Les œuvres de non-professionnels sont acceptées en VHS, 8 mm, 3/4 Umatic ou 3/4 BVU jusqu'au ler septembre 1990 dans les catégories sui-

- fiction (durée maxi 20 mn);
- reportage/documentaire (durée maxi 26 mn);
- clip (sur des musiques originales uniquement, durée maxi 6 mn);
- création d'images et de vidéo art (images de synthèse, pixilation, animation, durée maxi 6 mn).

Renseignements: Images d'un Jour, 83, rue Jeanned'Arc, 76000 Rouen. Tél.: 35.89.34.44.

#### BREST, L'IMAGE ET LE SON

Les salons de l'hôtel Océania de Brest accueilleront pour la deuxième année consécutive le seul Salon du son et de l'image de l'ouest, les 21, 22, 23 et 24 septembre 1990. Son initiateur, Marc Assouline, P.-D.G d'Allain Electronique du Group Digital, s'est donné pour objectif de franchir cette année le cap des 20 000 visiteurs en raison du franc suc-

#### SABA EN VIDEO 8 mm

Le groupe Thomson Consumer Electronics a décidé de commercialiser dorénavant les trois formats de vidéo portable : VHS, VHS-C et vidéo 8 mm. Alors que la plupart des marques du groupe continueront les VHS et VHS-C (Thomson, Telefunken, Ferguson, Normende et Brandt), Saba introduira la vidéo 8 mm en Europe. Ce format est déjà vendu par deux marques du groupe aux USA, RCA et General Electric, en complément des formats VHS.

## BLOND AMBITION POUR PIONEER

Pioneer a signé une convention d'exclusivité pour sponsoriser la tournée « Blond Ambition » de Madonna qui a eu lieu au début de l'été. Le contrat incluait la sortie d'un Laserdisc retraçant les étapes les plus importantes de la tournée de Madonna. Ce disque alliera images vidéo et son numérique. Sortie à la fin de l'automne 1990.

cès remporté par la précédente édition (14 000 visiteurs avaient été dénombrés l'an dernier).

Destiné à montrer tout ce qui se fait en matière de HiFi, TV, vidéo, ce salon devrait réunir plus de 25 grandes marques. Autre nouveauté: les organisateurs envisagent de proposer des animations spécifiques pour le jeune public. L'entrée est gratuite...

#### LE KIT A MONTPELLIER

Dans le cadre de la Foire internationale de Montpellier, du 12 au 21 octobre 1990, un stand Kit Acoustic (bâtiment A) exposera des kits d'enceintes Audax, Davis, Focal, CAF, Seas-Dynaudio, Eton Visaton, alimentés par une électronique Jean Verdier via des câbles l'Espace.

#### IIº SALON RADIO D'ELANCOURT

Le II<sup>e</sup> Salon Radio d'Elancourt (Yvelines) se tiendra cette année les 22 et 23 septembre. Organisé par l'association Saradel, ce salon est destiné aux radioamateurs et aux cibistes. Pour tout renseignement: Saradel, B.P. 169, 78313 Maurepas Cedex.

#### RETOUR AUX SOURCES

Le Salon de la haute fidélité. HiFi 91, aura lieu au Palais des Congrès de la Porte Maillot, à Paris, du 16 au 19 mars 1991. Le retour d'un grand absent dans un lieu bien connu des amateurs de haute fidélité. Un salon qui fera une large place à l'écoute, aux démonstrations de chaînes, éléments de chaîne, à la HiFi en voiture, aux accessoires, aux disques, à la presse et à la radio MF. Des conférences techniques et des colloques professionnels sont prévus. Parallèlement, une partie de l'exposition se déroulera à l'hôtel Sofitel Sèvres (navettes gratuites), les 16, 17 et 18 mars 1991. Trois cents marques sont attendues. Renseignements: SPAT, 34, rue de l'Eglise, 75015 Paris. Tél.: 45.57.30.48.

# COMMENT CHOISIR SES CASSETTES AUDIO?

Face à la diversité des marques, mais surtout à la multiplicité des types et des modèles de cassettes audio disponibles sur le marché, les utilisateurs de magnétophones à cassettes ont de bonnes raisons de demeurer perplexes. Comment, en effet, être sûr de son choix, comment orienter celui-ci en fonction des impératifs d'emploi ou des résultats escomptés? Comment, enfin, parvenir au meilleur rapport performances/prix? Autant de questions auxquelles l'analyse ci-après s'efforce d'apporter des réponses concrètes, résultant de l'expérience pratique.

## LES DIVERS TYPES DE CASSETTES

Demeurée longtemps « flottante » la classification des cassettes audio a heureusement été normalisée depuis déjà un certain temps, facilitant ainsi leur classement en fonction de leurs performances, ces dernières étant en dépendance étroite avec la nature de la couche magnétique entrant dans la composition des cassettes.

Défini par l'organisme officiel

qu'est l'IEC (International Electrotechnical Commission) – autrement dit la CEI, Commission électrotechnique internationale – ce classement répartit les cassettes audio en quatre types distincts :

- Cassettes de type I (IEC-I) monocouche, aux oxydes de fer (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>).

 Cassettes de type II (IEC-II) monocouche, aux bioxydes de chrome (CrO<sub>2</sub>).

- Cassettes de type III (IEC-III), double couche, associant les oxydes de fer et les bioxydes de chrome (FeCr).



Page 38 - Août 1990 - Nº 1779

 Cassettes de type IV (IEC-IV), monocouche, aux particules de fer pur (Me).

Seules du lot, les bandes de type III qui font appel à une double couche - et plus connues sous le nom de bandes au ferri-chrome - ne sont plus, aujourd'hui, présentes sur le marché. Non pas qu'elles manquent d'intérêt, puisque combinant les qualités des bandes aux oxydes de fer (grande « admissibilité ») et les performances des bandes aux bioxydes de chrome (réponse en fréquence et rapport signal/bruit). Mais pour une double raison à la fois d'ordre technique et économique, leur plus grande complexité de fabrication se soldant par un prix de revient davantage élevé. D'où une désaffection du public étayée par ailleurs – lors de l'apparition de ces cassettes double couche sur le marché – par l'absence de systèmes de reconnaissance automatique de ces bandes par les magnétophones à cassettes. Mais aussi et surtout par le fait que la très grande majorité de ces derniers ne comportait même pas de sélecteurs permettant d'ajuster manuellement leurs circuits aux caractéristiques spécifiques de ces bandes.

Sans compter que, dans le même temps, les performances de ces bandes double couche se voyaient progressivement rattrapées par celles des bandes monocouche élaborées à partir d'oxydes de

En conséquence, aujourd'hui, le choix se limite donc aux cassettes de type I (IEC-I), de type II (IEC-II) et de type IV (IEC-IV), avec toutefois deux variantes pour les bandes de type I. En effet, celles-ci se subdivisent en bandes à « moyenne » et à « haute énergie », les premières correspondant aux cassettes de qualité « standard », les secondes étant constituées par les cassettes de qualité « supérieure ». Cassettes dont les performances sont très peu éloignées de celles des cassettes de type II, compte tenu



Les guides de bandes jouent un rôle important dans la qualité du défilement et durant les opérations de bobinages rapides. Le soin apporté à la réalisation de la partie avant de la cassette conditionne les résultats auditifs.

des importants progrès technologiques réalisés dans l'élaboration des enduits magnétiques.

#### IDENTIFICATION ET REPERAGE DES CASSETTES

Le temps est révolu, heureusement, où l'identification des cassettes constituait un véritable casse-tête, du moins pour celles qui n'annonçaient pas clairement la nature des particules magnétiques utilisées.

De nos jours, en effet, et grâce à la normalisation définissant clairement les principaux types de cassettes mis à la disposition des utilisateurs, ceux-ci ne risquent plus de commettre d'erreurs de choix. Toutes les cassettes sont maintenant aisément identifiables, tout d'abord, par la mention du type d'enduit magnétique les caractérisant, le vocable IEC-I, IEC-II ou IEC-III étant le plus souvent employé pour les différencier.

Selon les fabricants, cette appellation revêt parfois une écriture légèrement différente: position IEC, type II; position type III/IEC-III; ou, plus simplement, type II ou type IV, etc. A ce niveau le repérage des cassettes s'effectue donc sans aucune difficulté, rendant très simple leur choix compte tenu des performances escomptées, lesquelles, rappelons-le, sont étroitement liées à la nature de l'enduit magnétique.

Ces appellations ne sont, du reste, pas les seules à figurer sur les emballages et les boîtiers des cassettes. En effet, elles sont habituellement complétées par d'autres indications, souvent plus explicites, car moins techniques. Il en est ainsi des mentions « Normal Position », « Chrome Position » et « Metal Position » qui s'appliquent respectivement aux cassettes des types I, Il et IV.

Souvent, aussi, les fabricants précisent la nature des réglages à adopter pour l'emploi des cassettes. Ces réglages, soulignons-le, sont de deux sortes et concernent respectivement la valeur du courant de prémagnétisation – ou « BIAS » – et le type de correction en fréquence – ou « EQ » – qui correspond à ce que l'on appelle l'égalisation. Cette fois encore, la prémagnétisation et l'égalisation sont fonction de la nature de l'enduit magnétique, les réglages à adopter étant sensiblement différents selon qu'il s'agit de bandes des types I, II ou IV.

On peut donc, à nouveau, opérer la distinction entre ces différentes variétés en se repérant à l'aide des indications de réglages fournies, et, en premier lieu, en tenant compte de la valeur de la prémagnétisation à utiliser. Ces indications, désormais d'un usage courant, sont les suivantes: « Normal Bias », « High Bias » et « Metal Bias », davantage évocatrices que les mentions relatives aux constantes de temps, exprimées en microsecondes (µs), qui définissent les normes d'égalisation (EQ). Autrement dit, les corrections devant être apportées par les circuits électroniques des maanétophones à cassettes aux

différentes fréquences du

spectre audio.

Différentes selon que l'on a affaire à des bandes à moyenne ou à haute énergie, ces corrections sont caractérisées par deux valeurs de constantes de temps, respectivement réglées sur 120 µs dans le premier cas et sur 70 µs dans le second cas.

Chiffres que l'on retrouve précédés de la mention « EQ » (EQ-120 μs; EQ-70 μs) et qui permettent - notamment dans le cas des bandes du type I – d'établir la distinction entre les modèles « standards » à « moyenne énergie » (EQ-120 µs) et les versions les plus performantes, faisant appel à des oxydes de fer dopés ou ionisés : qui, de ce fait, sont à classer et à utiliser comme des modèles à « haute énergie » (type II). Donc, avec une constante de temps réduite (EQ-70 μs), compte tenu du fait que ces cassettes à oxydes de fer « améliorés » nécessitent une égalisation similaire à celle des cassettes des types II et IV.

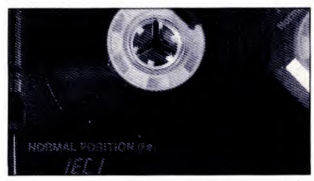
#### LES MOTIVATIONS DU CHOIX

Si le repérage du type de cassette précède obligatoirement le choix, celui-ci se justifie essentiellement en fonction, d'une part, de l'utilisation à laquelle on destine la cassette, d'autre part en tenant compte du rapport performances/prix, ce dernier paramètre ayant une importance non négligeable.

A tout bien considérer, l'universalité d'emploi est la caractéristique première des cassettes de type I. Car celles-ci peuvent véritablement être utilisées sur n'importe quels types de magnétophones à cassettes, sans que l'on ait vraiment à se soucier des possibilités de réglage de ces derniers. Tous les appareils du marché comportent, en effet, une position de réglage « standard », qu'il s'agisse d'un appareil de salon hautement sophistiqué, d'un autoradiocassette ou du plus simple des baladeurs.

Avantage non négligeable, les cassettes de type I – plus particulièrement les modèles à moyenne énergie, caractérisés par une constante d'égalisation de  $120~\mu s$  – sont en général proposées à un prix souvent fort attractif. Un paramètre auquel ne sont pas insensibles les gros consommateurs de bande magnétique, particulièrement les utilisateurs de radiocassettes ou d'autoradiocassettes.

Sur ces appareils, moyennement performants, il ne sert à rien, en effet, de faire appel à



Marquage en clair à l'extérieur d'une cassette à l'oxyde de fer. Les mentions IEC I, Normal Position, Type I, 120 μs sont équivalentes.

des cassettes présentant des caractéristiques magnétiques poussées, celles-ci se trouvant en partie marquées par les possibilités de ces appareils dont la bande passante ainsi que le rapport signal/bruit n'atteignent pas des sommets très élevés.

En effet, la constante de temps (120 µs) requise pour ce type de cassettes ne favorise pas spécialement le bruit de fond résiduel des enregis-trements, qui nécessite – pour être efficacement combattu – que l'on fasse appel à des réducteurs de bruit évolués, type Dolby C, HxPro ou dBx. Systèmes qui demeurent l'apanage des appareils « haut de gamme » sur lesquels ces cassettes affichent des prestations souvent très

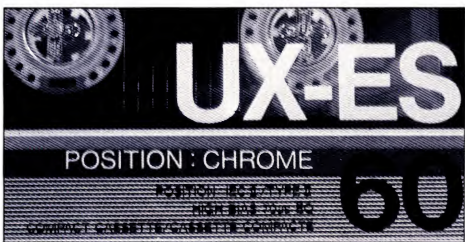
convaincantes, et, en tout cas, sensiblement supérieures à celles obtenues sur les appareils « standards »!

En premier lieu, en matière de rapport signal/bruit, pour les raisons que nous venons d'évoquer ; ensuite, au niveau de la réponse en fréquence, compte tenu de la plus grande efficacité des circuits de correction utilisés sur les appareils de classe supérieure. Et qui font que non seulement la réponse dans le registre aigu n'attire que peu de critiques toujours dans le cas des appareils d'un certain niveau de sophistication -, mais également que la dynamique de reproduction s'avère en général fort convaincante.

Mais, pour qui recherche une qualité de restitution sonore supérieure, il ne fait aucun doute que les cassettes de type II – de même que les cassettes de type I oux oxydes de fer améliorés (EQ 70 µs) – affichent des performances nettement plus poussées.

Notamment en matière de bruit de fond et de dynamique (rapport entre le niveau maximal du signal enregistré et le bruit résiduel de la bande). Mais aussi au niveau de la réponse en fréquence, le gain dans la région des 12 000-16 000 Hz étant souvent loin d'être négligeable et d'autant plus sensible que l'appareil est lui-même performant.

Ce qui se vérifie surtout sur les magnétophones à cassettes dotés de réducteurs de bruit évolués (HxPro ou dBx) per-



Marquage en clair à l'extérieur d'une cassette à l'oxyde de chrome. Les mentions IEC II, Chrome Position, Type II, 70 μs sont équivalentes.

mettant une meilleure exploitation de la dynamique, grâce au recul de la saturation dans le registre gign

le registre aigu.

Il va de soi, cependant, que les meilleurs résultats sont obtenus avec les cassettes de type IV. Mais à la condition expresse, toutefois, que le magnétophone à cassettes utilisé soit à même d'exploiter pleinement les caractéristiques magnétiques de ces dernières. Principalement au stade de l'enregistrement, ce qui suppose que ces appareils soient pourvus de circuits d'effacement et de prémagnétisation efficaces. C'est-à-dire parfaitement adaptés aux exigences particulières de ces bandes à haute énergie. Ce qui n'est en général le cas que d'un fort petit nombre d'appareils de salon pensés dans cet esprit.

Ce point précisé, il est évident que les cassettes du type IV sont particulièrement bien adaptées – en raison de leur remarquable dynamique – à la copie des disques compacts ainsi qu'aux enregistrements réalisés en direct. Néanmoins, il y a lieu de tenir compte de leur prix de revient assez nettement au-dessus de la moyenne, qui réserve leur usage à la réalisation de documents de haute qualité.

# LES AUTRES CRITERES DE SELECTION

A l'intérieur d'une même catégorie de cassettes, il existe parfois des différences sensibles au niveau du prix de revient. Certaines s'expliquent d'elles-mêmes, notamment celles qui sont dues au fait – essentiellement les modèles de type l – que l'on peut être en présence, au sein de la même catégorie, de cassettes à moyenne ou à haute énergie, le coût de ces dernières avoisinant en fait celui des cassettes de type ll.

D'autres doivent être recherchées au niveau de certaines particularités technologiques. C'est ainsi qu'il est normal de fournir une contribution financière supplémentaire pour des variétés de bandes bénéficiant par exemple de particules magnétiques plus élaborées. Ce que précisent généralement les fabricants. De toute façon, semblable indication est toujours à prendre en considération, car elle est annonciatrice de performances améliorées, tant au niveau de la réponse en fréquence que de la progression du rapport signal/bruit.

Autres particularités à prendre en considération, la présence de bandes amorces nettoyantes, ainsi que la nature des matériaux entrant apprécié lorsque l'on est appelé à travailler dans des conditions difficiles, les cas les plus typiques étant constitués par les autoradiocassettes et les baladeurs, dont on sait – par expérience – qu'ils sont sujets à un encrassement assez rapide de leurs éléments mécaniques dans le milieu ambiant.

Trop souvent négligée, la qualité des matériaux entrant dans la composition des boîtiers de cassettes peut devenir un élément de satisfaction ou de désappointement, et doit donc entrer en ligne de compte au moment du choix. Principalement lorsque les cassettes sont destinées à

senté par des cassettes - au demeurant encore assez rares dont les boîtiers sont faits à partir de résines synthétiques résistant aux fortes températures. Et qui sont garantes de la stabilité dimensionnelle de ces dernières dans le cas d'un stockage prolongé. Donc, en définitive, de la bonne conservation des enregistrements effectués qui n'auront pas à redouter d'inutiles contraintes mécaniques inhérentes à des déformations indésirables des boîtiers.

Ces mêmes considérations trouvent d'ailleurs un autre écho au niveau de certains mécanismes antiblocage – ou de haute précision – ainsi qu'à celui des feuilles de glissement incorporées dans les boîtiers, et visant à réduire les efforts de traction exercés sur la bande magnétique.

Pour toutes ces raisons, il y a lieu de se montrer particulièrement attentif à la quolité d'exécution des boîtiers, ainsi, et surtout, qu'à la technique de réalisation des fenêtres d'observation des bobines débitrice et réceptrice.

Certes, au plan esthétique, les fenêtres de grandes dimensions sont particulièrement attractives. En revanche, si leur incrustation dans le boîtier n'est pas réalisée avec toutes les précautions nécessaires, elles peuvent être responsables d'un défaut de rigidité préjudiciable. Ce qui n'est pas le cas des fenêtres de petites dimensions, moins sujettes à ce type de défaut. Et auauel échappent évidemment les boîtiers complètement transparents, exempts d'inclusions, à la condition que le matériau de base présente une dureté suffisante.

Quant à savoir s'il vaut mieux avoir affaire à un boîtier thermosoudé ou vissé, les résultats sont pratiquement comparables, la préférence devant toutefois être accordée, évidemment, aux boîtiers vissés, qui, seuls, permettent une éventuelle intervention au niveau de la bande en cas d'incident de fonctionnement, toujours possible.



Fenêtre large, pour une meilleure visibilité, au détriment, selon certains, de la rigidité. Cela dit, les performances mécaniques les plus importantes sont celles relatives aux parties du boîtier proches des têtes et du cabestan. Remarquer l'accrochage de la bande par un clip sur le moyeu : cela permet une réparation facile et sûre.

dans la réalisation du boîtier, ou l'esthétique de ce dernier. En ce qui concerne les bandes amorces nettoyantes, l'existence de ces dernières est un gage de bon fonctionnement des magnétophones sur lesquels on les utilise. Car celles-ci réalisent systématiquement l'enlèvement des traces de particules d'oxydes, non seulement au niveau des têtes magnétiques, mais également sur les guide-bandes et, à un moindre degré, sur les cabestans et les galets-presseurs. Leur usage est principalement être utilisées sur les autoradiocassettes, celles-ci étant alors systématiquement soumises à des écarts de température particulièrement néfastes. Notamment en été lorsque les cassettes sont laissées dans un véhicule stationnant en plein soleil.

Il n'est pas rare, dans ce cas, de constater ultérieurement une impossibilité d'utilisation des cassettes dont le boîtier s'est déformé sous l'effet de la chaleur, bloquant alors le défilement de la bande maanétique. D'ou l'intérêt pré-

C. D.

# TABLE DES MATIERES

### **ANNEE 1989-1990-**

### **DU NUMERO 1767 AU NUMERO 1778 INCLUS**

ELECTRONIQUE - TECHNIQUE GENERALE			
TITRE DE L'ARTICLE	Mois	No	PAGE
Pratique de l'électronique : Un bobi- nage sans bobine : Le gyrateur      L'électronique aux examens : Circuit	octobre	1769	84
RLC parallèle. Variation du dépha- sage avec la fréquence	octobre	1769	163
Pratique de l'électronique : Le gyra- teur (2º partie)      Pratique de l'électronique : Le gyra-	novembre	1770	280
teur (3e partie)	décembre	1771	84
- Pratique de l'électronique : Le gyra- teur (4º partie)	janvier	1772	78
- Pratique de l'électronique : Le gyra- teur (5° partie)	février	1773	76
- L'évolution de la bande magnétique	février	1773	86
Perspectives d'avenir de la bande ma- gnétique      Pratique de l'électronique : Le gyra-	mars	1774	70
teur	mars	1774	78
- Pratique de l'électronque : La démo- dulation cohérente	mai	1776	76
<ul> <li>Pratique de l'électronique : La démo- dulation cohérente (2º partie)</li> </ul>	juin	1777	147
<ul> <li>Pratique de l'électronique : La démo- dulation cohérente (3º partie)</li> </ul>	juillet	1778	50

TITRE DE L'ARTICLE	Mois	No	PAGE
- Voyage au centre d'un baladeur	août	1767	16
<ul> <li>Deux amplificateurs face à face : To- shiba XB 1000 et Yamaha AVX 100</li> <li>Questions et réponses : Les auxiliai-</li> </ul>	septembre	1768	20
res audio	septembre	1768	64
- Questions et réponses : Les supports magnétiques	octobre	1769	64
- En marge des tests : La cassette dans le magnétophone	octobre	1769	80
- Audionumérique : Avec un seul bit, ça marche mieux !	octobre	1769	132
Convertisseur 1 bit : Un peu de théo- rie et d'arithmétique	octobre	1769	136
<ul> <li>Les chaînes « midi » - 113 chaînes « midi » décrites et référencées</li> </ul>	novembre	1770	17
- Le prix des chaînes « midi » et leur composition	novembre	1770	149

- Chaînes « midi » - Lexique des ter- mes techniques	novembre	1770	154
- Comment choisir son amplificateur?	décembre	1771	74
- Comment choisir son enceinte acous-			
tique?	janvier	1772	70
- 1 bit ou 20 bits ?	février	1773	33
- Comment choisir son lecteur de CD?	février	1773	66
- Comment choisir son tuner?	mars	1774	60
- Comment choisir son lecteur de CD			
portable ?	juin	1777	56
- Une enceinte acoustique différente	juin	1777	78
- Comment choisir son baladeur ?	juillet	1778	42
Samuel Constant Son Sunded Constant	Janier		1 72

VIDEO - TELEVISION				
TITRE DE L'ARTICLE	Mois	Nº	PAGE	
<ul> <li>Téléviseur 72 DXP 01 Thomson</li> <li>Antenne Portenseigne pour Astra et</li> </ul>	septembre	1768	25	
TDF I	septembre	1768	85	
bandes latérales en VHS, VHS HQ, S- VHS, vidéo 8 et VHS-C	septembre	1768	90	
- Deux tables de montage face à face : Sony RM-E300 et Portax UMV 100	octobre	1769	102	
- Vers la télévision à haute définition (TVHD)	novembre	1770	155	
<ul> <li>Comment choisir son magnétos- cope?</li> <li>Télévision 100 Hz: Les bouchées</li> </ul>	novembre	1770	195	
doubles	décembre	1771	25	
- LCD et écrans plats - Transmission de douze canaux par le	janvier	1772	89	
satellite Astra programmes multilingues  - Télévision par satellite : Astra-Tele-	janvier	1772	132	
com 1C et les autres	mars	1774	19	
<ul><li>Comment choisir son camescope ?</li><li>Techniques et fonctionnement des</li></ul>	avril	1775	21	
camescopes	avril	1775	31	
- Connexions : Les liaisons à surveiller.	avril	1775	45	
- Comparaison entre les systèmes D2- MAC Paquet et les standards NTSC-	.,			
PAL et SECAM	avril	1775	134	
- Comment choisir son téléviseur ?	mai	1776	72	
<ul> <li>Utilisation des camescopes</li> <li>Caméras CCD: Comment s'effectue le transfert de charges photoélectri-</li> </ul>	mai	1776	89	
ques des pixels ?  - Principe des systèmes de télévision en couleurs : du NTSC au D2-MAC	juin	1777	62	
Paquet	juillet	1778	58	

BANCS D'ESSAI HIFI - VIDEO -		1	
TITRE DE L'ARTICLE	Mois	N <sub>0</sub>	PAGE
<ul> <li>Dix baladeurs au banc d'essai: Aiwa HS-PX 303 A, Fairmate PR 1370, Kenwood CP-S710, Panasonic RQ-V340, Philips AQ 6597, Ra- dialva RB 688, Saba MC 8801, Sa- nyo JJ-F6, Sony WM-701 C, Toshiba</li> </ul>			
KT 4548  – Panorama : Les baladeurs du marché,	août	1767	19
caractéristiques et prix	août	1767	35
maha CDX 710  - Panorama: Les lecteurs de CD du	septembre	1768	35
marché, caractéristiques et prix  - Dix magnétocassettes au banc d'essai : Aiwa AD-F800, Akaï GX 32, Denon DRM 700, Kenwood	septembre	1768	51
KX 5010, Luxman K110, Onkyo TA 2600, Philips FC 583, Pioneer CT 939 MK II, Sony TCK 630ES, Teac V 285 CHX	octobre	1769	33
Panorama : Les magnétocassettes du marché, caractéristiques et prix	octobre	1769	51
<ul> <li>Deux enceintes acoustiques face à face : B et W 802 II et Celestion 7000.</li> </ul>	novembre	1770	163
Dix magnétoscopes de salon au bane d'essai : L'imagination des constructeurs      Fiches-tests : Akai VS 66S, Amstrad VCR 6100, Grundig VS 600 FR, Hitachi VT-M640S, JVC HR-D620S,	novembre	1770	173
Mitsubishi HS-M210, Panasonic NV- L25F, Philips VR 6880, Sharp VC-T310 FM, Toshiba V 359F	novembre	1770	185
Panorama. Les magnétoscopes:     Leurs caractéristiques et leurs prix	novembre	1770	214
- Deux camescopes face à face : JVC-			
GR-S707 et Sony CCD-V900  – Dix amplificateurs au banc d'essai	décembre décembre	1771	36
<ul> <li>Amplificateurs: fiches-tests: Denon PMA 320 A, JVC AX 611 BC, Ken- wood KA 5010, Luxman LV 113, On- kyo A-RV 400, Philips DFA 888, Pio- neer A 757, Sansui AU-X 301i, Sony</li> </ul>			
TA-F630 ESD, Yamaha AX 630  - Panorama: Les amplificateurs: Ca-	décembre	1771	41
ractéristiques et prix	décembre	1771	66
Thomson S-400	janvier	1772	19
- Le magnétophone numérique DAT Casio DA-2	janvier	1772	32

- Dix enceintes acoustiques au banc d'essai	janvier	1772	37
- Fiches-tests: Cabasse Drakkar M2,		1 1	
Celestion 3, DBX SF 1500, Elipson			
Graphite 3, Infinity RS 4001, JBL			
XP-L90, JM LAB 708 Olymp, KEF C 95, Kenwood LS 770, Magnat			
Lambda	janvier	1772	41
- Panorama: Les enceintes acousti-	Janvier		
ques, leurs caractéristiques et leurs			
prix	janvier	1772	58
- Deux lecteurs de CD vidéo face à			
face: Pioneer CLD 1400 et Sony			
MDP 515	février	1773	19
- Le lecteur de CD Luxman D 105	février	1773	25
Dix lecteurs de CD au banc d'essai	février	1773	36
- Fiches-tests: Denon DCD 1520,			
Dual CD 1050 RC, JVC XL-Z 1010,			
Kenwood DP 8010, Marantz CD 60, Onkyo DX 5700, Sansui CD-X711,			
TEAC CD-P400, Technics SL-P777,			
Yamaha CDX 920	février	1773	41
- Panorama : Les lecteurs de CD de sa-		100	?
lon, leurs caractéristiques et leurs		100	
prix	février	1773	58
- Télécommande programmable Me-			
morex CP 38	mars	1774	24
- Deux enceintes acoustiques face à			
face: Cabasse Galion VII et			
JM LAB 715 Oriane	mars	1774	29
- Dix amplis-tuners au banc d'essai	mars	1774	35
- Fiches-tests: Akaï AA-V25, Denon DRA 325 R, Dual CR 5950 RC, Har-			
man Kardon HK 440 Vxi, JVC RX-			
701 VL, Kenwood KR-A4010, On-			
kyo TX 820, Pioneer SX 225, Sony			
STR AV 310, Yamaha RX 930	mars	1774	41
- Panorama: Les amplis-tuners, leurs			
caractéristiques et leurs prix	mars	1774	58

- Soixante-quatre camescopes au banc			
d'essai : Beaulieu BV8 ; Blaupunkt :		-	
CR 2000 S. CR 5000, CR 6000 S.			
CR 8080; Brandt: VM 037 C; Ca-			
non: A1, A1 HI 8, E30, E50, E640,			
E708; Fisher: FVC P750, FVC			
P950, FVC P1000, FVC P2000,			
Fuji: Fujix M690, Funai: FCP100;			
Grundig: VS-C60, VS170FR, S-			
VS-C80, S-VS-180; Hitachi:			
VMC 1S, VM-S83, VM-S7200 E,	ĺ		
JVC: GR A11, GR60, GR66S,		-	
GR80S, GRS77, GRS707,			
GF-S1000; Loewe Profi 820; Mitsu-			
bishi HS-C40; Nikon VN9500; Pa-			
nasonic: NV M7, NV MC10,			
NV MC30, NV MS50F, NV MS1;	1		
Pentax: PV C860E; Philips: VKR		***	
6838, VKR 6851, 9 VKR 000, 9			
VKR 500; Radiola: 68 VKR 38, 90			
S VKR; Ricoh R 850; Saba CVK			
2902; Sharp: VLC 650 F, VLC			
750S, VL S860 S; Siemens: FA 124,			
FA 128, FA 129; Sony: CCD		100	
F250 E, CCD F500 E, CCD SP5E,			
CCD TR55E, CCD V88 E, CCD			
V200, CCD V900 E; Thomson: CSV			
02P, VM60	avril	1775	50
1	u.iii	1775	50
- Panorama : Les camescopes, leurs ca-	.,	1776	
ractéristiques et leurs prix	avril	1.775	118
Le petit lexique du camescope	avril	1775	118
- Deux amplis numériques face à face :			
Luxman LV-113 et Marantz PM-75	avril	1775	155
- Deux lecteurs de disques compacts			
face à face : Kenwood DP 8020 et Ya-			
maha CDX 920	mai	1776	19
	mai	1770	19
- Le récepteur satellite Grundig			
STR 201 Plus	mai	1776	27
Dix téléviseurs au banc d'essai	mai	1776	39
- Fiches-tests: B & 0 LX 4500, Grun-		100	
dig M63-575, Hitachi C21-S720,			
Océanic 63OC 7015, Panasonic TC-		100	
24A1 F, Philips 25 DC 2065, Pioneer			
SD-25AV1, Sony KV-E2910B,			
Thomson 63-FCC52, Toshiba			
2100 RFT	mai	1776	41
	ша	1770	. 41
- Panorama : Les téléviseurs, leurs ca-			
ractéristiques et leurs prix	mai	1776	56
- Deux camescopes S-VHS-C face à			
face: JVC GR-S90S et Loewe S-90	juin	1777	25
- Dix lecteurs de disques compacts	-		
portables	juin	1777	35
- Fiches-tests: Citizen CBM 50 CP,	Juni	1111	33
Denon DCP 100, Grundig CDP 90,			
Kenwood DPC 80, Philips AZ 6892,		1.0	
Saba CD-P1, Sony D 90, Sony D 350,		4.55	
Technics SL-XP2, Toshiba XR-9471.	juin	1777	41
- Deux lecteurs de disques compacts			
face à face: Onkyo DX 7500 et			
TEAC CD-Z 500	juillet	1778	15
Dix baladeurs au banc d'essai	juillet	1778	19
	,		.,

- Fiches-tests: Aiwa HS-T50, Fairmate PR 1394, JVC CX-F40, Kenwood CP-D7, Panasonic RQ-S44, Philips AQ 6599, Sharp JC-K99, Sony WMF 2085, Thomson TK 90, To-			
shiba KT 4551	juillet	1778	25
Panorama: Les baladeurs, leurs ca- ractéristiques et leurs prix	juillet	1778	35
Le mélangeur vidéo Panasonic WJ     MX10/G	juillet	1778	72

REALISATIONS ELECTRONIQUES				
TITRE DE L'ARTICLE	Mois	Nº	PAGE	
- Le Supertef, un super-émetteur de ra-				
dio-commande à microcontrôleur (5e		1767	1	
partic)	août	1767	60	
- Un ioniseur d'air	septembre	1768	116	
- L'arroseur électronique	septembre	1768	124	
<ul> <li>Le Supertef, un super-émetteur de ra- diocommande à microcontrôleur (6°</li> </ul>				
partie)	septembre	1768	128	
- Un digitaliseur d'images	septembre	1768	132	
Une serrure codée sans microproces-	septembre	1700	132	
seur	octobre	1769	140	
<ul> <li>Un digitaliseur d'images (2<sup>e</sup> partie)</li> </ul>	octobre .	1769	146	
Le Supertef notice d'utilisation	octobre .	1769	152	
- Réalisez un magnétophone sans	octobic	1707	134	
bande ni cassette	novembre	1770	268	
- Un hygromètre à affichage numéri-			200	
que	décembre	1771	132	
<ul> <li>Un digitaliseur d'images (3e partie)</li> </ul>	décembre	1771	138	
- Platine HF8-SF spéciale Supertef	décembre	1771	146	
- Un décodeur téléphonique DTMF	ianvier	1772	116	
- Horloge France Inter autonome	janvier	1772	124	
<ul> <li>Alimentation régulée 0-30 V - 0,3 A</li> </ul>	ianvier	1772	137	
- Réalisez un composeur téléphonique	janvier		131	
automatique	février	1773	116	
- Horloge France Inter autonome (2e	1017101		1	
partie)	février	1773	124	
- Une télécommande secteur codée	février	1773	132	
- En kit : L'ordinateur de bord Lextro-				
nic	mars	1774	26	
- Un clavier téléphonique DTMF à				
mémoire	mars	1774	117	
- Horloge France Inter autonome (3e				
partie)	mars	1774	122	
- Ampli Mosfet 5050 : La HiFi sur une				
nouvelle voie	avril	1775	180	
- Horloge France Inter autonome (4e				
partie)	avril	1775	186	
Réalisez un disjoncteur électronique	avril	1775	194	
- Réalisez un automatisme pour			1	
pompe de forage	mai	1776	116	
- Une enceinte acoustique de qualité avec passif	mai	1776	124	
avec passii	mai	1770	124	

Ampli Mosfet 5050 : La HIFi sur une nouvelle voie - Le préamplificateur	mai	1776	129
- Horloge France Inter autonome (suite et fin)	mai	1776	147
- Le REF 10 : Récepteur à évasion de fréquence	juin	1777	116
Mise en marche automatique du ré- pondeur téléphonique	juin	1777	128
- Retour sur l'amplificateur Mosfet 5050	juillet	1778	64
- Faites parler vos montages  - Le REF 10 : Récepteur à évasion de	juillet	1778	102
fréquence	juillet	1778	110
- Une enceinte acoustique en kit : Davis MV9	juillet	1778	116

TITRE DE L'ARTICLE	Mois	Nº	PAGE
- Alarme à ultrasons : Le récepteur à			
effet Doppler	août	1767	71
- Commutateur automatique Scart	août	1767	73
Testeur de charge d'accu et de piles	août	1767	75
- Déclencheur-retardateur universel pour flash	août	1767	77
- Un afficheur digital universel	août	1767	79
- Un microampèremètre électronique	août	1767	81
- Un antivol automobile	septembre	1768	103
- Télécommande infrarouge codée	septembre	1768	105
- Récepteur infrarouge codé 12 V ou			
220 V	septembre	1768	107
Un temporisateur de plafonnier	septembre	1768	109
- Indicateur sonore d'ouverture de			
porte	septembre	1768	111
- Un minirécepteur radio AM	septembre	1768	113
- Chrono automatique pour mini cir-			
cuit automobile	octobre	1769	119
- Radar de recul	octobre	1769	121
- Une alarme à fibre optique : L'émet-		1760	123
teur	octobre	1769	123
Une alarme à fibre optique : Le ré- cepteur	octobre	1769	125
- Une alimentation à découpage	octobre	1769	127
- Basses booster 20 W	octobre	1769	129
Crêtemètre stéréo économique	novembre	1770	247
- Une minuterie digitale	novembre	1770	249
- Alarme à infrarouge modulé :	novembre	1770	247
L'émetteur	novembre	1770	251
- Alarme à infrarouge modulé : Le ré-		-	-
cepteur	novembre	1770	253
- Guirlande scintillante à LED	novembre	1770	255
- Etoile de Noël	novembre	1770	257
- Minuterie secteur	décembre	1771	119
- Jeu : Parcours du risque	décembre	1771	121
- Générateur audio triangle/sinus/carré	décembre	1771	123

				_
-	Un thermostat à bande proportion-			
	nelle	décembre	1771	125
THE R.	Un détartreur électronique	décembre	1771	127
	Un gradateur simple mais efficace	décembre	1771	129
-	Un clignotant économique	janvier	1772	103
-	Indicateur d'ordre des phases	janvier	1772	105
-	Un extracteur de ligne télévision	janvier	1772	107
-	Micro espion automatique	janvier	1772	109
-	Récepteur à superréaction	janvier	1772	111
-	Indicateur de niveau tricolore	janvier	1772	113
-	Compte-tours électronique à affi-			
	chage linéaire	février	1773	103
12	Un chasseur de rats à ultrasons	février	1773	105
	Décodeur de tonalité triple	février	1773	107
-	Testeur d'amplificateurs opération-			
	nels	février	1773	109
	Amplificateur téléphonique	février	1773	111
-	Emetteur de télécommande multito-			
1	nalité	février	1773	113
	Alarme antifuite économique	mars	1774	103
	Interphone pour moto	mars	1774	105
-	Commutateur d'entrées à commande		1774	107
	électrique	mars	1774	107
10	-36 W dans une boîte d'allumettes	mars	1774	109
	Fréquencemètre analogique	mars	1774	111
	Une alarme pour congélateur	mars	1774	113
	Voltmètre numérique automobile	avril	1775	167
	Base de temps à quartz universelle	avril	1775	169
	Pédale compresseur/porte de bruit	avril	1775	171
	Interphones Duplex, deux fils	avril	1775	173
1	Un variateur de vitesse intelligent pour perceuse	avril	1775	175
	Antivol automobile codé	avril	1775	177
	Lampe de secours automatique re-	avin	1775	177
-	chargeable	mai	1776	103
-	Cadenceur d'essuie-glaces réglable	mai	1776	105
7	Un timer original pour jeux	mai	1776	107
-	Gradateur programmable à effleure-			
r	ment	mai	1776	109
l –	Surveillance automatique du secteur			
ı	EDF	mai	1776	111
R	Un compte-tours optoélectrique	mai	1776	113
1	Gradateur télécommandé program-			
	mable et à effleurement : Le récep-			
	teur	juin	1777	103
Y-	Gradateur télécommandé program-			105
П	mable et à effleurement : L'émetteur	juin 	1777	105
	Un phasemètre	juin	1777	107
	70 W (musique) dans un TO 220	juin	1777	109
	Une alimentation économique	juin	1777	111
	Un thermostat vraiment simple	juin	1777	113
	Avertisseur sonore de recul	juillet	1778	87
1	Une sonnette à microprocesseur	juillet	1778	89
1	Booster stéréo	juillet	1778	91
	VU-mètre crêtemètre audio	juillet	1778	93
	Module voltmètre à cristaux liquides.	juillet	1778	95
-	Un bruiteur pour jouets guerriers	juillet	1778	97

MICRO-INFORMATIQUE - TELEMATIQUE - DOMOTIQUE					
TITRE DE L'ARTICLE	Mois	Nº	PAGE		
Réalisez un système de transmission numérique sur le secteur EDF	août	1767	43		
Mastervoice, Butler in the box: Le maître d'hôtel électronique	août	1767	65		
- Téléalarme à transmission par le sec- teur	mars	1774	130		

MESURE				
TITRE DE L'ARTICLE	Mois	Nº	PAGE	
- Les multimètres numériques Soar 4040 et Pantec 4501	août	1767	55	
<ul> <li>L'analyseur de spectre Hameg HM 8028 et son générateur de pour- suite HM 8038</li> </ul>	février	1773	29	
- L'oscilloscope Hameg HM 1005, trois voies, 100 MHz, deux bases de temps	juin	1777	31	
- Le fréquencemètre-compteur Is- kra 8100 A	juin	1777	90	

O.M EMISSION - RECEPTION				
TITRE DE L'ARTICLE	Mois	No	PAGE	
- Retour sur les DIP-mètres	octobre	1769	94	
- L'antenne « demi-carré »	novembre	1770	276	
- Le Packet Radio	janvier	1772	131	
Un mesureur de champ pour ondes décamétriques	février	1773	139	
- L'antenne double window (8 bandes).	mars	1774	128	
- Préamplificateur 144 MHz	avril	1775	200	
- L'antenne « Slim Jim »	mai	1776	139	
- Amplificateur linéaire HF de puis- sance 140 W p.e.p. à transistors	juin	1777	134	

DIVERS				
TITRE DE L'ARTICLE	Mois	Nº	PAGE	
- Libres propos d'un électronicien : Sasfépu!	août	1767	48	
<ul> <li>Table des matières: Année 1988- 1989 du nº 1755 au nº 1766 inclus</li> </ul>	août	1767	83	
ler Symposium des amateurs de ra- diocommande F. Thobois	septembre	1768	29	
Les libres propos d'un électronicien :     La valse des unités	septembre	1768	56	

78 18 20 225 98 00 33 90
18 20 25 98 00
20 25 98 00
25 98 00 33
25 98 00 33
98 00 33
00
00
33
33
90
03
26
20
73
87
3 /
38
0.0
44
34
, ,
38
19
36
46
79
22

Les numéros 1767 (août 1989) à 1778 (juillet 1990) sont encore disponibles.

Vous pouvez les acquérir pour 25 F l'unité. (Nov. 89 : 28 F et Av. 90 : 28 F)

Commande à adresser à :

# LE HAUT-PARLEUR

2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris

Joindre règlement par chèque



# ATTENTE TELEPHONIQUE MUSICALE

#### A QUOI ÇA SERT?

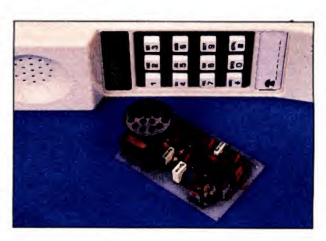
Vous avez un téléphone? Il vous arrive de devoir faire patienter votre correspondant? Bien sûr, vous pouvez lui faire entendre *Les Quatre Saisons* ou une mélodie tout électronique. Pourquoi ne pas leur faire écouter France Info, ou une autre station radio de votre choix? C'est ce que nous vous proposons ici.

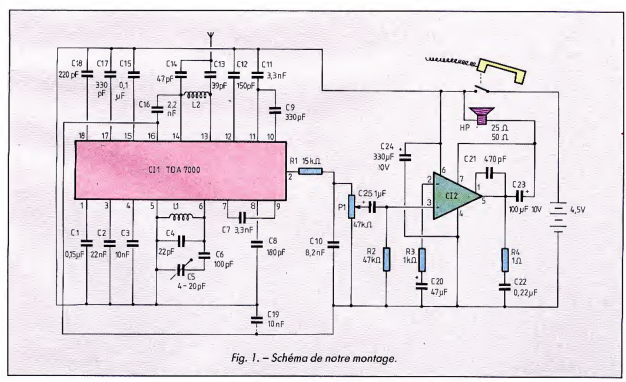
#### LE SCHEMA

ρ

Il ne s'éloigne pas tellement de celui d'un poste radio clas-

sique. Nous travaillerons en modulation de fréquence et, comme il n'y a guère de solutions plus simples et aussi efficaces que le circuit TDA 7000, nous le choisirons comme source audio. Nous allons donc retrouver ici un circuit classique avec deux bobinages, relativement simples à réaliser. Le condensateur d'accord sera un simple ajustable; une fois réglé sur la fréquence de la station de votre choix, il y restera. Si vous n'avez pas besoin d'une plage de fréquences très étendue, vous pourrez aussi





## ATTENTE TELEPHONIQUE MUSICALE



accorder le récepteur en modifiant l'écartement des spires. L'amplificateur que nous avons choisi est un « vieil » ampli miniature que l'on trouve un peu partout, un TBA 820 M; nous l'avons entouré des composants qui permettent d'ajuster son gain (R3), d'un réseau qui stabilise son comportement aux fréquences hautes et d'un condensateur de compensation; le circuit de bootstrap est alimenté par le transducteur.

#### REALISATION

La réalisation électronique ne pose pas trop de problèmes, le plus dur étant presque la réalisation des bobines qui n'ont que peu de spires. On aura intérêt à enrober l1 de vernis (de cire HF) afin d'éviter les problèmes de microphonie. Le micro du combiné devra être posé sur le transducteur qui pourra être, par exemple, un écouteur de baladeur (les casques tombent parfois en panne d'un seul côté) ou encore un petit HP. L'interrupteur à levier sera installé à côté du haut-parleur; le combiné devra reposer sur un levier afin de mettre l'attente téléphonique sous tension. A vous de faire preuve d'un peu d'imagination pour la conception du système, qui sort un peu du cadre de cet exposé...

Page 72 - Août 1990 - Nº 1779

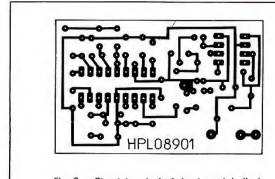
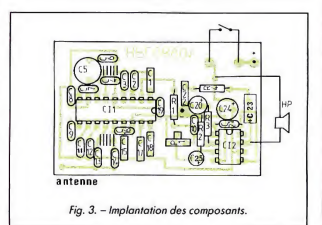


Fig. 2. – Circuit imprimé côté cuivre; échelle 1.



#### LISTE DES COMPOSANTS

#### Résistances 1/4 W 5 %

 $\begin{array}{l} R_1: 15 \ k\Omega \\ R_2: 47 \ k\Omega \\ R_3: 1 \ k\Omega \\ R_4: 1 \ \Omega \end{array}$ 

#### Condensateurs

C1: 150 nF MKT 5 mm C2:22 nF céramique C<sub>3</sub>, C<sub>19</sub>: 10 nF céramique C4: 22 pF céramique C<sub>5</sub>: ajustable 4-20 pF C<sub>6</sub>: 100 pF céramique C7, C11: 3,3 nF céramique ou MKT 5 mm C<sub>8</sub>: 180 pF céramique
C<sub>9</sub>, C<sub>17</sub>: 330 pF céramique
C<sub>10</sub>: 8,2 nF MKT 5 mm
C<sub>12</sub>: 150 pF céramique
C<sub>13</sub>: 39 pF céramique
C<sub>14</sub>: 47 pF céramique
C<sub>15</sub>: 100 nF MKT 5 mm
C<sub>14</sub>: 2 2 nF céramique C16: 2,2 nF céramique C<sub>18</sub>: 220 pF céramique C<sub>20</sub>: 47 µF chimique radial 6,3 V  $C_{21}:470$  pF céramique  $C_{22}:220$  nF MKT 5 mm C23: 100 µF chimique radial 6,3 V  $C_{24}:~330~\mu F$  chimique radial 10~V $C_{25}: 1 \mu F$  chimique radial 10 V

#### Semi-conducteurs

Cl<sub>1</sub>: circuit intégré TDA 7000 Philips Cl<sub>2</sub>: circuit intégré TBA 820 M SGS/Thomson, etc.

#### **Divers**

L<sub>1</sub>: 4 spires bobinées sur diamètre 5 mm, fil 5/10 L<sub>2</sub>: 5 spires bobinées sur diamètre 4,5 mm, fil 5/10 P<sub>1</sub>: potentiomètre ajustable vertical  $47k\Omega$  HP: écouteur de baladeur, HP 25 à  $50~\Omega$  Micro contact miniature à levier SPS 72GLC Orbitec Porte-piles,  $3~R_6$ 



# MELANGEUR SCRATCHEUR DISCO 4 ENTREES STEREO

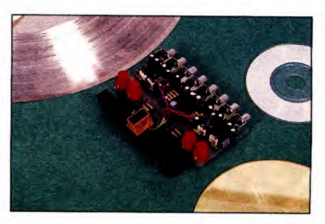
#### A QUOI ÇA SERT?

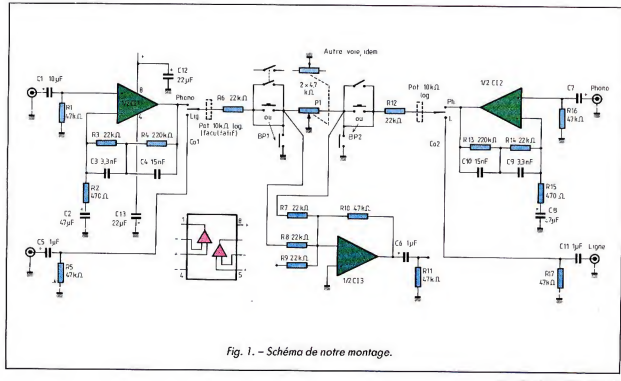
Ce « flash » est un petit mélangeur à 4 entrées ; nous aurions pu l'appeler à géométrie variable, car il peut être adapté à son utilisation. Tout à fait dans le coup, il est même équipé d'un « crossfader » et de touches de « cut » modifiables en « transform ».

#### LE SCHEMA

Nous n'avons pas suffisamment de place dans cette série d'articles pour vous expliquer

tout ce que contient le schéma théorique de la figure 1, mais nous y reviendrons, car ce mélangeur, autonome, est aussi l'une des pièces d'un puzzle... Nous n'avons représenté ici qu'une seule voie du montage; pour l'autre voie, il suffit d'ajouter 20 au numéro au composant. Le mélangeur reçoit les signaux ligne et phono; ces derniers sont corrigés par un circuit « RIAA » monté en contre-réaction. La résistance R<sub>2</sub> détermine la sensibilité du montage. La sortie du préampli RIAA est reliée





### MELANGEUR SCRATCHEUR DISCO 4 ENTREES STEREO

à un commutateur double, qui permet de passer d'une entrée à l'autre, derrière le préampli. Comme le commutateur ne figure pas sur le circuit imprimé, cela permet d'insérer un potentiomètre de niveau.

Le signal arrive alors sur le potentiomètre de fondu enchaîné qui met à la masse l'un des deux signaux de la voie A ou B. Nous avons ajouté également des poussoirs qui coupent ou établissent la liaison suivant leur raccordement. Si on utilise la commutation série, il faut ajouter un double interrupteur « shunt » sur chaque voie, sinon le signal ne passe pas. Les deux extrémités du potentiomètre sont reliées à un mélangeur que nous avons doté d'une entrée supplémentaire, histoire de vous permettre une extension. On va donc sortir sous basse impédance. L'alimentation se fait par une tension de  $\pm$  8 à  $\pm$  15 V.

#### REALISATION

Le circuit imprimé supporte les prises d'entrée, les préamplis, le mélangeur de sortie; les touches et les résistances R<sub>6</sub> sont installées sur une partie de circuit que l'on peut détacher. Les touches ont été rapprochées pour permettre une manipulation simultanée ou séparée. Les sélecteurs d'entrée, le ou les potentiomètres seront installés directement

sur le coffret : nous vous laissons toute liberté pour cette réalisation.

On utilisera ce mélangeur en reliant sa sortie à l'entrée d'un amplificateur dont on se servira des potentiomètres d'entrée. Les touches seront associées à R<sub>6</sub> et R<sub>12</sub>, en fonction du mode de manipulation. En « CUT », on fait disparaître la modulation, un canal à la fois ou sur les deux canaux; avec la liaison série, on fait apparaître le signal absent.

## LISTE DES COMPOSANTS

#### Résistances 1/4 W 5 %

 $\begin{array}{l} R_1,\ R_{11},\ R_{16},\ R_{21},\ R_{31},\ R_{36},\\ R_5,\ R_{17},\ R_{25},\ R_{37}:\ 47\ k\Omega \\ R_2,\ R_{15},\ R_{22},\ R_{35}:\ 470\ \Omega \\ R_3,\ R_{14},\ R_{23},\ R_{34}:\ 22\ k\Omega \\ R_4,\ R_{13},\ R_{24},\ R_{33}:\ 220\ k\Omega \\ R_6,\ R_{12},\ R_{26},\ R_{32}:\ 22\ k\Omega \\ R_7,\ R_8,\ R_9,\ R_{27},\ R_{28},\ R_{29}:\ 22\ k\Omega \\ R_{10},\ R_{30}:\ 47\ k\Omega \end{array}$ 

#### Condensateurs

C<sub>1</sub>, C<sub>7</sub>, C<sub>21</sub>, C<sub>27</sub>: 10  $\mu$ F chimique radial 10 V C<sub>2</sub>, C<sub>8</sub>, C<sub>22</sub>, C<sub>28</sub>: 47  $\mu$ F chimique radial C<sub>3</sub>, C<sub>9</sub>, C<sub>23</sub>, C<sub>29</sub>: 3,3 nF MKT 5 mm C<sub>4</sub>, C<sub>10</sub>, C<sub>24</sub>, C<sub>30</sub>: 15 nF MKT 5 mm C<sub>5</sub>, C<sub>11</sub>, C<sub>25</sub>, C<sub>31</sub>: 1  $\mu$ F chimique radial C<sub>6</sub>, C<sub>26</sub>: 1  $\mu$ F chimique radial C<sub>12</sub>, C<sub>13</sub>: 22  $\mu$ F 16 V

#### Semi-conducteurs

Cl<sub>1</sub>, Cl<sub>2</sub>, Cl<sub>3</sub>: doubles amplis opérationnels à faible bruit: NE 5532, TL 071, RC 4559, RC 2041, RC 2043.

#### **Divers**

BP1, BP21, BP2, BP22 4 touches D6, potentiomètre  $2 \times 47 \, \mathrm{k}\Omega$  linéaire, 2 inverseurs doubles. 8 prises RCA pour circuit imprimé K 316 Orbitec

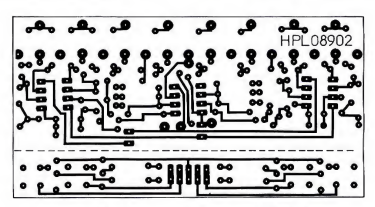


Fig. 2. - Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

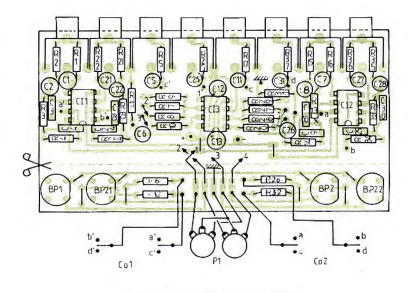


Fig. 3. - Implantation des composants.



# DISPOSITIF ANTI-CLAC POUR ENCEINTES

#### A QUOI ÇA SERT?

Vous avez fabriqué un ampli? A la mise sous tension, vous entendez un « clac » dans vos enceintes et vous avez peur de les abîmer? Ce dispositif anti-clac sera le bienvenu. A l'allumage, il entrera en service pour brancher les enceintes à la sortie de l'ampli. A la coupure, il déconnectera les enceintes sans perdre de temps. Intérêt du montage : il peut être mis à la sortie de n'importe quel ampli sans qu'il soit nécessaire de le démonter.

#### LE SCHEMA

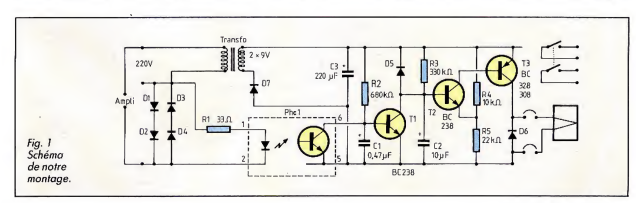
Le montage est celui d'un temporisateur. Deux modes de travail sont possibles : avec une alimentation directe du module ou par détection de la consommation de l'amplificateur. Ce module de protection peut rester branché longtemps : il ne consomme pratiquement pas d'énergie.

La détection de la consommation consiste à faire passer le courant du primaire du trans-



formateur de l'amplificateur dans des diodes disposées tête-bêche. La chute de tension dans les diodes alimente la diode électroluminescente d'un photocoupleur. Lorsque le courant passe, la base de T<sub>1</sub> est court-circuitée par le photocoupleur, C<sub>3</sub> est déchargé, le condensateur C<sub>2</sub> se charge par R<sub>3</sub>. L'émetteur de T<sub>2</sub> est polarisé par deux résistances. Dès que la tension du condensateur dépasse la ten-

sion de déblocage de T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub> conduit et le relais colle. C<sub>1</sub> détermine le retard, avec R<sub>3</sub> et les résistances R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> dont les valeurs sont indiquées ici, le retard est de 5 s environ. A la coupure de l'ampli, le pho-



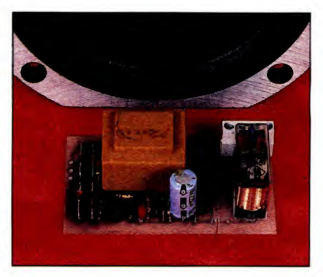
### DISPOSITIF ANTI-CLAC POUR ENCEINTES

tocoupleur se bloque, T<sub>1</sub> décharge C<sub>1</sub> rapidement et le relais décolle. Si on coupe l'alimentation du transformateur, le relais décolle, la tension chute, le condensateur C<sub>1</sub> se décharge par la diode D<sub>5</sub>. Si vous n'avez pas besoin de la détection de courant, vous pourrez court-circuiter base et émetteur de T<sub>1</sub> ou simplement ne pas monter ce composant.

#### REALISATION

Le circuit imprimé a été prévu pour être découpé afin d'installer le relais à distance. La diode de protection reste sur le circuit : aucune précaution à prendre pour la polarité du

relais. Un bornier permet de raccorder les enceintes et l'ampli. Le transfo est un modèle surmoulé 1 VA. On respectera le sens de branchement des diodes, des condensateurs, du photocoupleur, rien de particulier. Si le retard vous semble trop long, vous pourrez réduire la valeur de C1. Les diodes D1 à D4 seront choisies en fonction de la consommation de l'ampli : des 1N4001 conviennent pour un ampli d'une centaine de watts, au-dessus, il est préférable d'utiliser des diodes de 3 A. Attention, une partie du montage est sous tension secteur; évitez, bien sûr, tout contact entre cette partie et un outil.



## NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

#### Résistances 1/4 W 5 %

 $R_1:33\;\Omega$ 

 $R_2:680~k\Omega$ 

 $R_3:330\;k\Omega$ 

 $R_4:10\;k\Omega$ 

 $R_5:22\;k\Omega$ 

#### Condensateurs

 $C_1:0,47~\mu F$  tantale goutte 6,3 V

C2: 10 µF tantale goutte 10 V

 $C_3:220~\mu\text{F}$  chimique radial 16 V

#### Semi-conducteurs

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub>: diodes 1 à 3 A, 50 V suivant puissance de l'ampli D<sub>5</sub>, D<sub>6</sub>: diodes silicium 1N4148 D<sub>7</sub>: diode silicium 1N4001 ou 1N4148

T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>: transistors NPN BC 238, 548

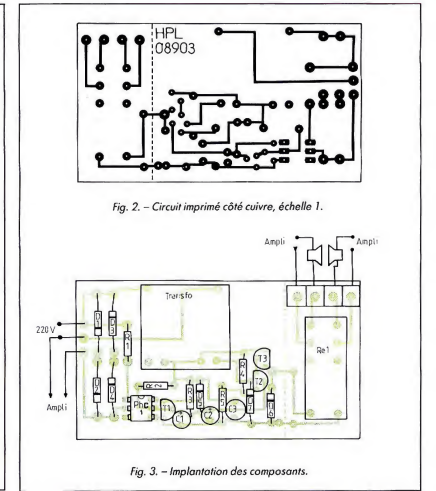
T<sub>3</sub>: transistor PNP BC 328, 308 Phc<sub>1</sub>: photocoupleur SFH 600, SL 5500 ou 5501

#### Divers

Transfo Orbitec 2 × 9 V, 1 VA, réf. : TR 1209

Re<sub>1</sub>: relais Siemens V23037-A0002-A101, double inverseur 5 A, 12 V

Bornier 4 contacts, ou  $2 \times 2$  bornes





# THERMOMETRE DE PRECISION A CRISTAUX LIQUIDES

#### A QUOI ÇA SERT?

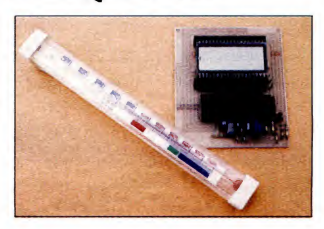
Ce montage est issu du regroupement (intelligent) de deux montages flash que nous vous avons déjà proposés par ailleurs, à savoir : le thermomètre électronique de précision et le module voltmètre à cristaux liquides universel (H.P. n° 1778). Cela nous permet de vous proposer un thermomètre électronique à affichage digital sur des afficheurs à cristaux liquides 3 chiffres 1/2 qui s'alimente sur une simple pile de 9 V

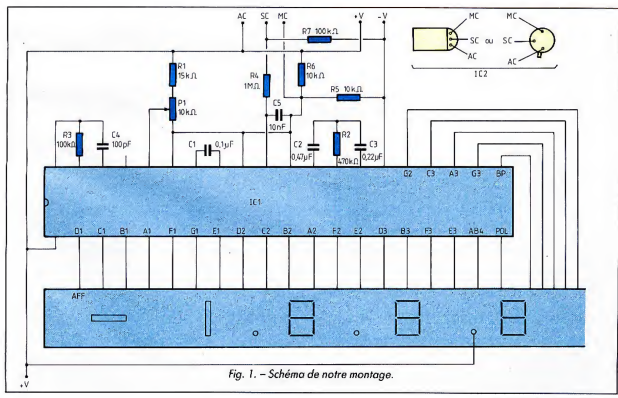
pendant de longs mois et qui présente les caractéristiques suivantes :

- une précision meilleure que 0,5 °C ;
- une linéarité meilleure que 0,25 °C;
- une gamme de température pouvant aller de − 55 °C à + 150 °C.

#### LE SCHEMA

Ces caractéristiques remarquables sont en fait dues à l'association de composants performants : l'ICL 7106 d'In-





### THERMOMETRE DE PRECISION A CRISTAUX LIQUIDES

tersil en tant que convertisseur analogique/digital et pilote des afficheurs, et le LM 35 de National Semiconducteur. Ce LM 35 est tout à la fois le capteur de température et le circuit intégré de conversion température/tension. Il se présente sous forme d'un vulgaire boîtier de transistor soit métallique pour la version - 55 à + 150 °C, soit plastique pour les versions à gamme plus ré-

Ce circuit offre la particularité remarquable de délivrer une tension de sortie de 10 mV par degré centigrade lorsqu'il est alimenté sous toute tension comprise entre 4 et 20 V. Afin de lui permettre la mesure des températures négatives, et donc la délivrance de tensions pseudo-négatives, il faut le monter comme schématisé sur la figure. Dans ces conditions, et sous réserve d'avoir la bonne version de LM 35, vous pouvez mesurer de - 55 à + 150 °C, qui correspondront respectivement à des tensions de sortie de - 550 mV à + 1,25 V. Le module à base d'ICL 7106 qui lui fait suite est donc configuré de façon à

fonctionner avec une sensibilité pleine échelle de 2 V, autorisant ainsi un affichage théorique de - 200 °C à + 200 °C. Afin d'avoir une indication en degré sur l'afficheur, le point décimal de droite est maintenu allumé en permanence.

#### LE MONTAGE

La réalisation ne présente aucune difficulté en respectant le dessin du circuit imprimé proposé. Celui-ci est compatible avec tous les afficheurs à cristaux liquides à 3 chiffres 1/2 actuellement proposés sur le marché amateur.

Le câblage commencera par les straps qui passent sous les afficheurs et sous le circuit intégré. L'afficheur sera impérativement monté sur support pour pouvoir le retirer en cas de problème. Comme il n'existe pas de support 40 pattes assez large, utilisez des contacts en bande ou coupez en deux un support 40 pattes classique!

Le LM 35 sera choisi en fonction de la gamme de température désirée, à savoir :

– LM 35 DZ, boîtier plastique, gamme 0 à 100 °C (le moins cher);

LM 35 CZ, boîtier plastique, gamme - 40 à + 110 °C (le meilleur rapport qua-

lité/prix); – LM 35 AH, boîtier métal, gamme – 55 à + 150 °C (le plus cher !).

Les versions LM 35 DH et LM 35 CH peuvent remplacer les LM 35 DZ et LM 35 CZ, à la différence près que ce sont des versions en boîtier métal notablement plus chères que les plastiques pour des caractéristiques identiques.

Le fonctionnement du montage est immédiat après ajustement de P<sub>1</sub> qui est à faire de la facon suivante. Ne montez pas R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> et R<sub>7</sub> ni le LM 35. Appliquez entre MC et SC une tension inférieure à 2 V dont la valeur vous est parfaitement connue et ajustez P1 pour lire cette valeur sur les officheurs (à la position du point décimal près, bien sûr). C'est terminé, vous pouvez monter les résistances et le capteur, qui peut d'ailleurs être éloigné du montage de plusieurs mètres si nécessaire.

#### LISTE DES COMPOSANTS

#### Semi-conducteurs

IC1: 7106 (Intersil, Télédyne, Maxim, etc.) IC<sub>2</sub>: LM 35 (voir texte pour version exacte)

AFF: afficheurs 3 chiffres 1/2 à cristaux liquideS

#### Résistance 0,25 W 5 %

R1: 15 kΩ couche métallique 2 %

 $R_2:470~k\Omega$ 

 $R_3:100~k\Omega$ 

 $R_4:1 M\Omega$ 

 $R_5$ ,  $R_6$ :  $10 \text{ k}\Omega$  $R_7$ :  $100 \text{ k}\Omega$ 

#### Condensateurs

 $C_1:0,1$   $\mu F$  mylar

C<sub>2</sub>: 0,47 μF mylar C<sub>3</sub>: 0,22 μF mylar

C4: 100 pF céramique

C5: 10 nF céramique ou

mylar

#### Divers

P<sub>1</sub>: potentiomètre ajustable Cermet de 10 kΩ pour Cl Support pour l'afficheur Support 40 pattes pour IC1

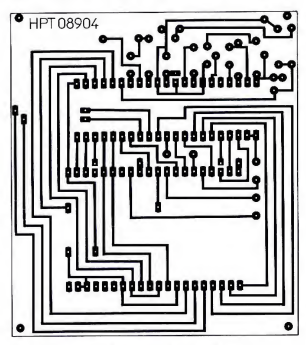


Fig. 2. - Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1. Page 78 - Août 1990 - Nº 1779

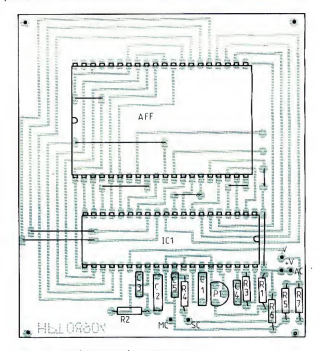


Fig. 3. - Implantation des composants.



## UN VARIATEUR DE LUMIERE DE PRECISION

#### A QUOI ÇA SERT?

De nombreux schémas de variateurs de lumière ou gradateurs ont déjà été publiés dans Le Haut-Parleur soit dans cette série de montages flash, soit dans le cadre d'articles plus traditionnels. Vous êtes en droit de vous demander pourquoi, dans ces conditions, nous vous présentons aujourd'hui un nouveau schéma. La réponse est simple et logique : tout simplement pour vous offrir le plus vaste choix possible parmi les solutions et les circuits existants.

Comme il fait appel à un circuit intégré relativement récent mais très répandu et peu coûteux, notre variateur peut tout de même recevoir le qualificatif de variateur de précision, car il autorise un contrôle de la puissance appliquée à la charge variant réellement de 0 à presque 100 % (il est impossible de faire exactement 100 % avec ce type de montage à cause des pertes inévitables dans le triac de commande).

#### LE SCHEMA

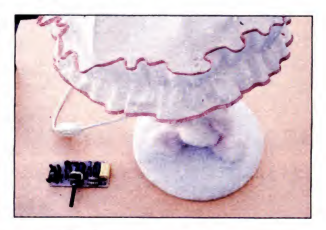
Comme vous pouvez le constater à l'examen de la figure, notre montage fait appel à un TCA 785 de Siemens. Ce circuit, qui s'alimente directement sur le réseau au travers d'une diode et d'une résistance chutrice, fonctionne de la façon suivante.

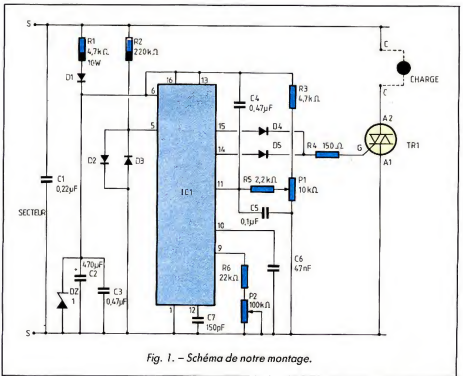
Via la résistance R<sub>2</sub>, il reçoit une information sur la position de la sinusoïde secteur lui permettant ainsi de connaître les passages par zéro de cette

р

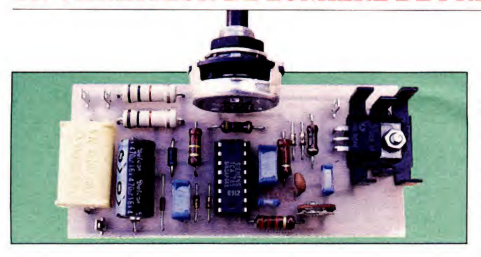
dernière. Cette information est transmise à un registre de synchronisation qui commande un générateur de rampe linéaire. Lorsque la valeur de cette rampe atteint un seuil fixé par le potentiomètre P<sub>1</sub> (qui règle donc le niveau de puissance à appliquer à la charge), une impulsion de déclenchement du triac est générée

Cette façon de faire permet de contrôler de manière très précise le point de déclenchement du triac par rapport à la sinusoïde secteur entre 0 et





### VARIATEUR DE LUMIERE DE PRECISION



180°, et garantit ainsi un réglage de gradation parfait. Le potentiomètre P<sub>2</sub> permet d'ajuster précisément les conditions de génération de la rampe et, donc, la plage de réglage offerte via P1.

#### LE MONTAGE

L'approvisionnement des composants ne pose pas de problème particulier. Le triac sera choisi avec un courant maximal égal à 1,5 fois le courant à commander, au moins, sans toutefois excéder 10 A car le TCA 785 ne pourrait alors plus le déclencher correctement avec le schéma utilisé. La résistance R<sub>1</sub> est scindée en deux afin de faciliter son approvisionnement,

car deux résistances de 10 kΩ 5 W sont plus répandues qu'une 4,7 kΩ 10 W.

Tous les composants prennent place sur le circuit imprimé, y compris P<sub>1</sub> et un radiateur pour le triac. Ce dernier peut être un modèle du commerce ou un petit morceau de dural de quelques cm<sup>2</sup>. Dans les deux cas, toutes les précau-

tions seront prises pour qu'on ne puisse pas le toucher car il est relié au secteur via l'électrode A2 du triac, elle-même reliée au boîtier de ce dernier. Le montage ne présente pas de difficulté majeure et fonctionne dès la dernière sou-dure effectuée. Il suffit d'ajuster P2, si nécessaire, pour disposer de la plus grande plage de réglage possible au niveau de P1.

Comme pour tous les montages de ce type, directement reliés au secteur, un boîtier entièrement isolant sera impérativement utilisé afin de limiter les risques d'électrocution.

#### LISTE DES COMPOSANTS

#### Semi-conducteur

IC1: TCA 785 D1: 1N4006 ou 1N4007 D2, D3, D4, D5: 1N914 ou 1N4148 DZ<sub>1</sub>: zener 15 V 0,4 W,

par ex. BZY88C15V TR<sub>1</sub>: triac 400 V × ampères (voir texte)

#### Résistances 1/2 ou 1/4 W 5 %

 $R_1: 2 \times 10 \text{ k}\Omega \text{ 5 W bobi-}$ nées en parallèle R<sub>2</sub> : 220 kΩ 1/2 W

 $R_3:4,7~k\Omega$ R4:150 Ω

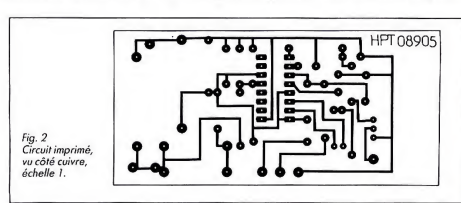
 $R_5: 2,2 k\Omega$  $R_6:22 k\Omega$ 

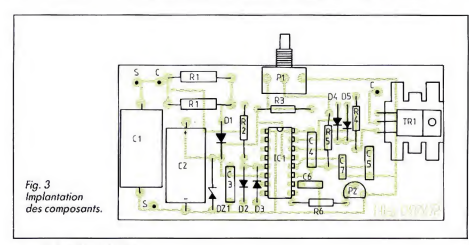
#### Condensateurs

C1: 0,22 µF 220 V alternatifs ou 630 V service  $C_2: 470 \mu F 25 V$   $C_3, C_4: 0,47 \mu F mylar$ C5: 0,1 µF mylar Co: 47 nF mylar C7: 150 pF céramique

#### **Divers**

 $P_1$ : potentiomètre linéaire  $10 \text{ k}\Omega$ P2: potentiomètre ajustable pour CI de 100 kΩ Radiateur pour TR<sub>1</sub>
Support 16 pattes pour IC<sub>1</sub> (facultatif).





Page 80 - Août 1990 - Nº 1779

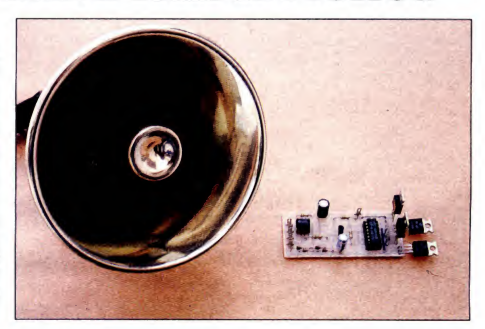
# REALISATION

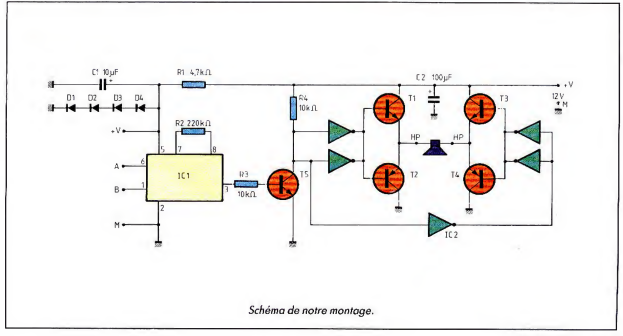
## **UNE SIRENE TRES EFFICACE**

#### A QUOI ÇA SERT?

De nombreuses alarmes domestiques font appel, en guise de sirène, soit à une bonne vieille sirène électromécanique, soit à un simple oscillateur alimentant un haut-parleur via un ampli de puissance. Le montage que nous vous proposons aujourd'hui est de ce dernier type, mais, au lieu de faire appel à un simple oscillateur, il utilise un circuit générant des tonalités modulées particulièrement désagréa-bles, et très efficaces car audibles de loin. Il est destiné à remplacer toute sirène d'alarme existante ordinaire et, pour ce faire, s'alimente comme elle sous une tension de 12 V.

Attention, notre montage ne comporte aucun dispositif d'autoprotection. Si vous l'uti-





### UNE SIRENE TRES EFFICACE

lisez pour remplacer une sirène autoprotégée, il faudra donc conserver le système de protection de cette dernière car notre montage ne remplace que la sirène ellemême.

#### LE SCHÉMA

Il fait appel à un circuit que nous avons déjà rencontré dans ces pages : l'UM 3561 qui est, à l'origine, un circuit MOS de très faible puissance destiné à réaliser des sirènes (et oui, tout de même!) pour jouets d'enfants ou gadgets divers.

Ce circuit s'alimente sous une tension maximale de 3 V. Nous avons utilisé ici quatre diodes classiques montées en série qui, en raison de leur seuil de 0,6 V, délivrent 2,4 V à partir du 12 V initial. Les pattes A et B servent à sélectionner le type de sirène désiré selon les indications du tableau 1.

La sortie du circuit est amplifiée par T<sub>5</sub>, qui commande ensuite un ensemble d'inverseurs réalisés en technologie CMOS et contenus dans IC<sub>2</sub>. Ces inverseurs attaquent en opposition de phase deux ponts de transistors Darlington complémentaires entre lesquels est monté le haut-parleur.

Cette façon de faire permet de disposer d'une puissance de sortie élevée malgré la faible tension d'alimentation. Le haut-parleur « voit » en effet une tension crête double de celle de la batterie, ce qui, en théorie, quadruple la puissance de sortie disponible par rapport à une structure d'ampli classique.

#### LA RÉALISATION

L'approvisionnement des composants ne pose aucun problème particulier. Pour l'UM 3561, si vous ne le trouvez pas chez votre revendeur habituel, écrivez à l'auteur de ces lignes via la rédaction. Les Darlingtons de puissance sont classiques mais peuvent être remplacés par des équivalents si vous le désirez.



le circuit imprimé supporte tous les composants et ne présente pas de difficultés de câblage. Du fait de la proximité des Darlington de puissance, deux sont montés verticalement et les deux autres à plat comme vous pouvez le voir sur la photo. Ceci facilite leur fixation sur radiateur puisque les transistors situés dans le même plan ont leurs collecteurs au même potentiel et peuvent donc être vissés sur le même radiateur sans accessoire d'isolement. Ledit radiateur sera simplement une bande de dural de quelques centimètres carrés, car la puissance dissipée est faible puisque les transistors fonctionnent en commutation.

Si vous souhaitez disposer d'un maximun de puissance, le haut-parleur sera un modèle de  $4\,\Omega$  et de 20 Watts alors

qu'en 8  $\Omega$  un 10 W suffit. Pour obtenir une efficacité maximale également, le choix d'un modèle à chambre de compression est recommandé, mais nous savons, par expérience, que ces haut-parleurs sont de plus en plus rares.

Le fonctionnement du montage est immédiat et n'appelle aucun commentaire, si ce n'est de vous assurer que la puissance de l'alimentation utilisée ou la capacité de la batterie (cas général des alarmes) est suffisante vu le haut-parleur retenu.

	TABLEAU 1				
A	A B SIRENE				
X		X	POLICE POMPIERS		
+	1	X + U	AMBULANCE CRECELLE		

X = NON CONNECTE

## NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

#### Semi-conducteur

IC<sub>1</sub>: UM 3561 (voir texte) IC<sub>2</sub>: 4049 CMOS

T<sub>1</sub>, T<sub>3</sub>: TIP 120 T<sub>2</sub>, T<sub>4</sub>: TIP 125

T<sub>5</sub>: BC 107, 108, 109, 547, 548, 549

 $D_1,\ D_2,\ D_3,\ D_4:\ 1N914\ ou\ 1N4148$ 

#### Résistances 1/4 de W 5 %

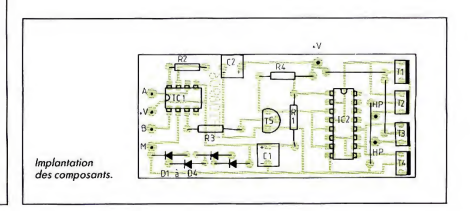
 $\begin{array}{l} R_1: 4,7 \; k\Omega \\ R_2: 220 \; k\Omega \\ R_3, \, R_4: 10 \; k\Omega \end{array}$ 

#### Condensateurs

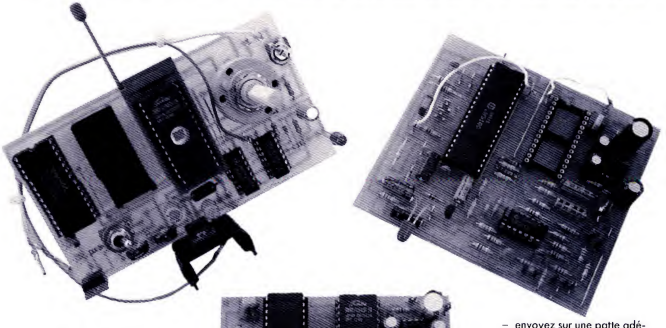
 $C_1 : 10 \mu F 10 V radial C_2 : 100 \mu F 25 V radial$ 

#### Divers

Radiateurs pour T<sub>1</sub> à T<sub>4</sub> Supports 8 et 16 pattes (facultatifs) Haut-parleur (voir texte) Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle I.



# PROGRAMMATEUR POUR SYNTHETISEUR VOCAL



Cette description fait suite à celle publiée dans notre précédent numéro et permet de programmer des mémoires UVPROM avec les phrases de votre choix, pour les faire ensuite prononcer tout à loisir par notre module parlant.

Comme nous l'avons annoncé dans notre précédent article, aucun système informatique, aussi simple soit-il, n'est nécessaire pour programmer ces mémoires.

#### PRINCIPE DE PROGRAMMATION DES UVPROM

Pour bien comprendre comment fonctionne notre montage, il est indispensable de posséder quelques notions relatives à la programmation des UVPROM; notions au demeurant fort simples.

Pour programmer de telles mémoires, il faut respecter la chronologie suivante :

- appliquez sur une patte

adéquate une tension dite haute tension ou tension de programmation, qui peut être de 21 V ou de 12,5 V selon l'âge de la mémoire (les mémoires actuelles se programment toutes en 12,5 V mais de vieux modèles 21 V sont encore en circulation);

 appliquez sur les lignes d'adresses la valeur correspondant à l'adresse à programmer;

- appliquez sur les lignes de données les données à programmer à l'adresse choisie ci-avant;  envoyez sur une patte adéquate une impulsion dite de programmation d'une durée de 20 ms.

Ce processus est à répéter pour toutes les adresses à programmer, c'est-à-dire, dans notre cas, pour toute l'étendue de la mémoire.

Avant de voir comment nous procédons, précisons, pour les puristes, qu'il existe en fait une autre méthode de programmation des UVPROM, appelée la programmation rapide. Elle est beaucoup plus complexe à mettre en œuvre et ne pouvait pas être utilisée facilement dans le cadre de notre montage; nous n'en dirons donc rien ici.

# PRINCIPE DE NOTRE PROGRAMMATEUR

Afin de ne pas devoir construire une « usine à gaz »,

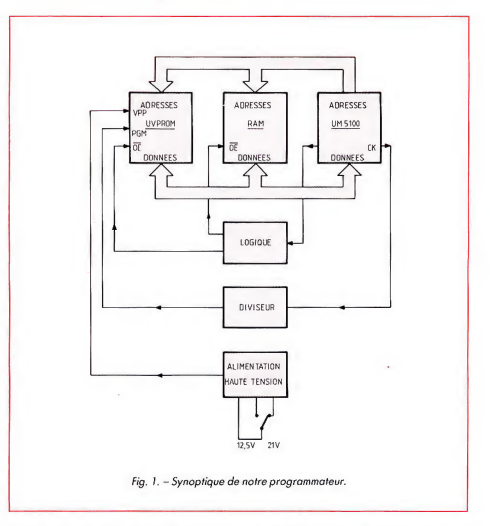
Nº 1779 - Août 1990 - Page 83

ce qui aurait été possible avec suffisamment de boîtiers logiques, nous avons cherché à utiliser les possibilités de l'UM 5100, exploité dans le montage de novembre 1989 ou dans sa version rénovée présentée ci-après. En effet, lors d'un enregistrement, ce circuit balaye toutes les adresses de la RAM de stockage de parole et fournit, pour chaque adresse, les données à inscrire en RAM.

Malheureusement, ce balayage se fait à vitesse beaucoup trop élevée compte tenu des contraintes de programmation d'une UVPROM. Cette dernière demande, en effet, 20 ms par adresse, alors que l'UM 5100 ne reste que 1,2 ms sur chaque adresse.

Si vous avez bien compris le principe du circuit, vous serez tenté de nous dire qu'il suffit de réduire la vitesse d'horloge de l'UM 5100 pour réduire cette vitesse de balavage. C'est en partie vrai mais en partie seulement; en effet, si l'on fait cela, la vitesse de travail du convertisseur analogique/digital interne va être réduite dans les mêmes proportions et va conduire à un son inintelligible. Nous avons donc dû employer l'astuce suivante : en enregistrement, I'UM 5100 fonctionne normalement et écrit dans sa RAM comme nous l'avions vu en novembre dernier. Il est ainsi possible de relire celle-ci et de vérifier la qualité du message pour recommencer si nécessaire.

L'UM 5100 est ensuite placé en lecture mais, cette fois-ci, à vitesse très lente et une UV-PROM est connectée en parallèle sur la RAM. Celle-ci se trouve donc adressée en même temps que la RAM ; elle reçoit les données sortant de la RAM et, par le biais d'une logique simple, elle reçoit une impulsion de programmation pour chaque adresse. Bien sûr, pendant cette phase, le haut-parleur du montage n'émet que des borborygmes, mais cela n'a aucune espèce d'importance.



Lorsque c'est fini, il est alors possible de relire l'UVPROM à vitesse normale pour constater la réussite du processus.

Le synoptique de notre module de programmation est donc conforme à ce que nous pouvons voir figure 1. L'UM 5100 ne commande plus seulement une RAM mais deux supports, dans lesquels se trouvent une RAM et l'UV-PROM à programmer. Par le biais d'une logique de commutation simple, un seul de ces deux boîtiers est évidemment sélectionné à un instant donné.

Par ailleurs, les signaux d'horloge de l'UM 5100 sont prélevés et divisés par un compteur afin de générer les impulsions de programmation; en effet, ces signaux sont synchrones avec les changements d'état des lignes d'adresses de l'UM 5100 ce qui convient parfaitement.

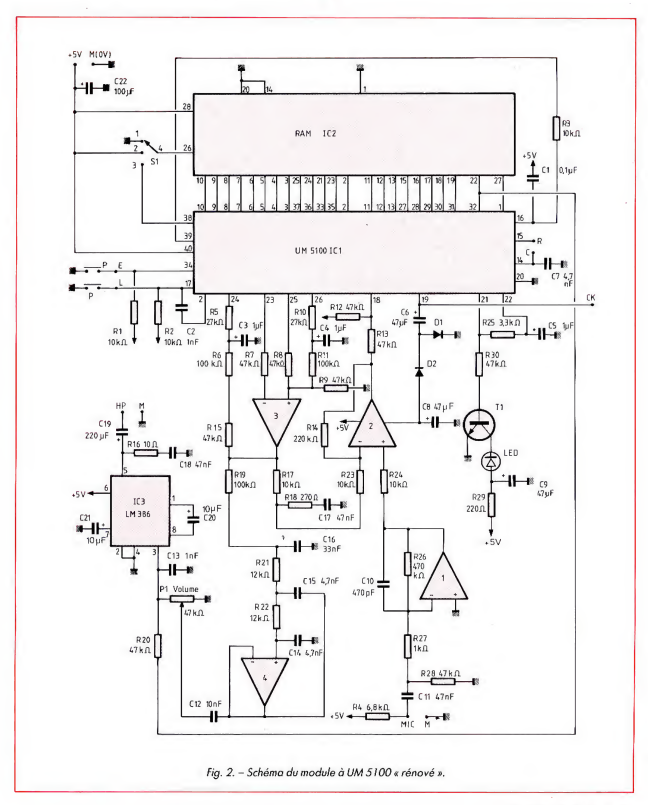
En outre, une alimentation haute tension commutable génère les deux tensions susceptibles d'être rencontrées: 12,5 et 21 V, tandis qu'un commutateur à trois positions sélectionne les fonctions suivantes:

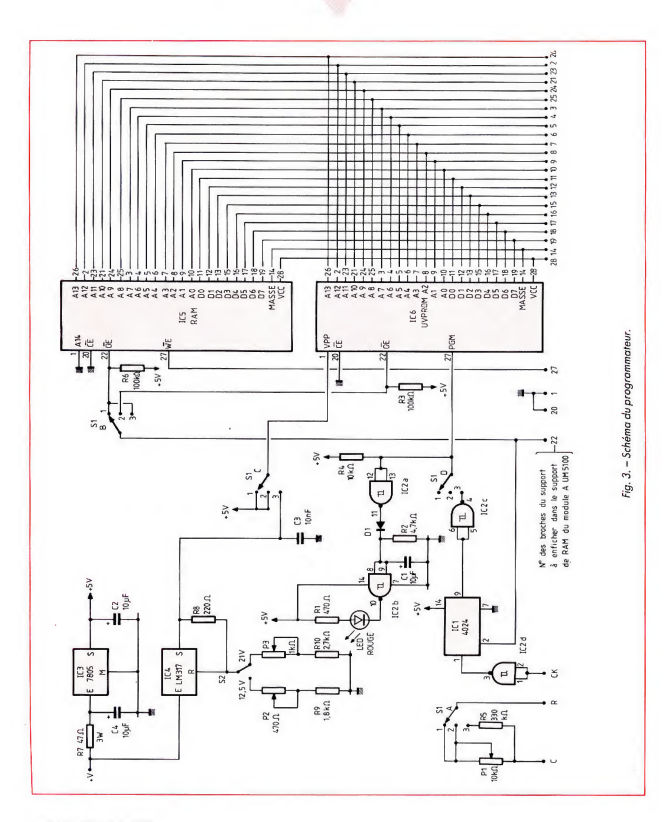
 enregistrement et lecture dans la RAM, auquel cas celle-ci se trouve connectée à l'UM 5100 et tout le reste est désactivé;

– programmation de l'UV-PROM, auquel cas cette dernière est validée ainsi que la RAM en lecture, l'alimentation haute tension est appliquée à l'UVPROM et l'horloge de l'UM 5100 est ralentie, comme expliqué ci-ayant:

expliqué ci-avant ;

– relecture de l'UVPROM, auquel cas l'UVPROM est validée mais non la RAM, la tension de programmation est coupée et l'horloge de l'UM 5100 fonctionne à nouveau à vitesse normale. On aurait pu se dispenser de cette possibilité, mais elle présente l'avantage de pouvoir vérifier immédiatement le résultat de son travail sans devoir mettre l'UVPROM sur le module parlant. Comme elle ne coûtait qu'une position de plus sur le commutateur, pourquoi s'en priver?





#### **SCHEMA DU** PROGRAMMATEUR

Pour bien comprendre le schéma du programmateur il est nécessaire de l'examiner conjointement à celui du montage de novembre 1989, qui demande par ailleurs quelques adaptations pour le recevoir. On trouvera donc, en figure 2, le schéma du montage de novembre 1989 avec ces adaptations réalisées. En ce qui vous concerne deux cas peuvent se présenter :

vous avez déjà réalisé le montage de novembre 1989 et souhaitez l'utiliser ici, auquel cas nous allons voir dans la partie pratique quelles sont les modifications (simples) à y

apporter:

- vous n'avez pas encore réalisé le montage de novembre auguel cas il vaut mieux réaliser le montage de la figure 2, pour lequel nous vous proposerons un nouveau dessin de circuit imprimé ci-après. Comme vous pouvez le constater, les modifications apportées au schéma de novembre 1989 sont mineures :
- la circuiterie de commande automatique d'alimentation a été enlevée ;
- des résistances de rappel au + 5 V ont été ajoutées sur les poussoirs de commande de lecture et d'enregistrement;
- la circuiterie de RESET a été modifiée ;
- la sortie horloge a été rendue accessible de l'extérieur :
- le potentiomètre de réglage de fréquence d'horloge a été enlevé pour être déporté sur le module programmateur;
- le câblage de la patte 26 de la mémoire a été modifié ; - le câblage du potentiomè-
- tre de volume a été légèrement retouché.

Cela étant précisé, nous pouvons maintenant étudier le schéma du module programmateur, visible figure 3.

Nous y voyons deux supports 28 pattes câblés en parallèle et reliés aux pattes de mêmes fonctions de l'UM 5100, sauf

en ce qui concerne les broches 1, 20 et 27. En effet. la patte 1 de la RAM doit être mise à la masse, alors que c'est sur celle-ci qu'il faut appliquer la tension de programmation de l'UVPROM, Les pattes 20 sont celles de validation des boîtiers en sortie, il ne faut donc pas qu'elles soient activées en même temps, sinon RAM et UVPROM fourniraient toutes deux des données sur D<sub>0</sub> à D<sub>7</sub>, et ce serait la cacophonie (c'est le cas de le dire!). Enfin, 27 de la RAM est une ligne d'adresse, alors que c'est la patte où l'on doit appliquer les impulsions de programmation de l'UV-PROM.

Cela étant précisé, l'analyse du schéma est fort simple et passe par un suivi détaillé des divers circuits du commutateur dont les positions sont les suivantes :

- 1, fonctionnement avec la

 2, relecture de l'UVPROM ; 3, programmation.

Si l'on appelle A, B, C et D ces circuits, on constate les choses suivantes. La section A se charge de commuter la résistance ou le potentiomètre d'horloge de l'UM 5100. En position 1 et 2 le potentiomètre « normal » est utilisé, alors

qu'en position 3 une résistance de valeur très élevée, fixant donc une horloge très lente, est sélectionnée.

La section B commute le signal de validation en lecture des mémoires en provenance de l'UM 5100. En positions 1 et 3 il le relie à la RAM alors qu'en position 2 il le relie à l'UV-PROM.

La section C commute la tension de programmation. En positions 1 et 2 il applique du 5 V sur la patte 1 de l'UV-PROM alors qu'en position 3 il applique la haute tension produite par une circuiterie, que nous verrons dans un instant. La section D, enfin, relie l'entrée des impulsions de programmation de l'UVPROM à la sortie d'un compteur lorsqu'il

recoit en entrée les impulsions d'horloge prélevées sur I'UM 5100 et, comme celles-ci sont au nombre de 8 pour chaque adresse générée et que la sortie divisée par 8 du 4024 est utilisée, nous avons bien une impulsion de programmation par adresse gé-

est en position 3. Ce compteur

réalisé, avec un 4024 C.MOS,

Les portes IC20 et IC2b forment un monostable rudimentaire qui commande une LED rouge à partir des impulsions de programmation. Cette LED est donc allumée pendant tout le temps que dure cette dernière.

La partie basse de la figure, enfin, est réservée à l'alimentation stabilisée du programmateur, qui sert aussi à alimenter le module supportant l'UM 5100. Un régulateur intégré 5 V classique fournit cette tension à tous les éléments du montage, tandis qu'un deuxième régulateur, réglable celui-là car c'est un LM 317, peut délivrer 12,5 V ou 21 V selon la position du commutateur S<sub>2</sub>. Les potentiomètres P<sub>2</sub> et P3 servent bien évidemment à régler précisément ces deux tensions.

#### REALISATION DU MODULE A UM 5100

Cette partie est volontairement scindée en deux. Nous allons traiter tout d'abord le cas de ceux d'entre vous qui avaient fait le montage de novembre 1989. Munissez-vous de l'article précité et de votre montage, et procédez aux interventions suivantes:

- enlevez les transistors T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub> ainsi que les résistances R<sub>1</sub>

#### NOMENCLATURE DES COMPOSANTS **DU MODULE A UM 5100**

#### Semi-conducteurs

IC1: UM 5100 IC2: RAM statique CMOS 32 K-mots de 8 bits, par ex. TC 55257 IC3: LM 386 (suffixe quelconque)

IC4: LM 324

T<sub>1</sub>: BC 107, 108, 109, 547, 548, 549

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>: 1N914 ou 1N4148 LED : LED quelconque

#### Résistances 1/4 W 5 %

 $R_1, R_2, R_3, R_{17}, R_{23}, R_{24} : 10 \text{ k}\Omega$ R4: 6,8 kΩ  $R_6, R_{11}, R_{19}: 100 \text{ k}\Omega$   $R_5, R_{10}: 27 \text{ k}\Omega$ R7, R8, R9, R12, R13, R15, R20,  $\begin{array}{l} \textbf{R}_{\textbf{28}},\,\textbf{R}_{\textbf{30}}:\textbf{47}\,\,\textbf{k}\Omega \\ \textbf{R}_{\textbf{14}}:\textbf{220}\,\,\textbf{k}\Omega \end{array}$ 

R<sub>16</sub>: 10 Ω  $R_{18}: 270 \Omega$ 

nérée.

 $\begin{array}{l} R_{21},\,R_{22}:12\;k\Omega \\ R_{25}:3,3\;k\Omega \end{array}$ 

R<sub>26</sub>: 470 kΩ  $R_{27}:1 k\Omega$ 

 $R_{29}: 220 \Omega$ 

#### Condensateurs

C1, C3, C4, C5: 1 µF 10 V C2, C13: 1 nf céramique C6, C8, C9: 47 µF 10 V C7, C14, C15: 4,7 nF céramique ou mylar C<sub>10</sub>: 470 pF céramique C11, C17, C18: 47 nF mylar C12: 10 nF mylar C16: 33 nF mylar

C<sub>19</sub>: 220 µF 10 V radial C20, C21: 10 µF 10 V radial C22: 100 µF 10 V radial

#### Divers

P2: potentiomètre ajustable pour Cl de 47 kΩ S<sub>1</sub>: commutateur 1 circuit 3 positions P: poussoirs, contact en appuyant HP: impédance supérieure ou égale à 4Ω MIC: micro dynamique ou à électrets quelconque Supports de CI: 1 x 40 pattes, 1 × 28 pattes contacts tulipes,  $1 \times 14$  pattes (facultatif),  $1 \times 8$  pattes (facultatif)

- court-circuitez avec un petit fil nu soudé côté cuivre du Cl les pastilles qui recevaient collecteur et émetteur de T<sub>1</sub>. Les points 0 V et M du plan d'implantation deviennent alors équivalents et sont tous des masses ;
- enlevez le potentiomètre P<sub>2</sub> et soudez, dans les deux trous extrêmes ainsi libérés, deux cosses ou picots de connexion qui s'appelleront R et C;
- ajoutez un picot de connexion relié à la patte 19 de l'UM 5100. Ce point portera le nom CK;
- reliez en permanence par un strap la patte 1 du support de la RAM à la masse;
- enlevez les diodes D<sub>3</sub> et D<sub>4</sub>;
- remplacez le condensateur  $C_1$  de 1  $\mu F$  par un 0,1  $\mu F$  mylar ;
- ajoutez deux résistances de 10 kΩ entre les points E et L et le + 5 V. Aidez-vous pour cela du plan d'implantation de la nouvelle version de ce montage, visible figure 6;
- coupez la liaison à la masse de la résistance R3 de 10 kΩ et reliez l'extrémité ainsi libérée par un strap permanent à la patte 39 de l'UM 5100 (un plot de connexion existe au niveau de cette patte);
- enlevez les straps de sélection de RAM et reliez la patte 26 de la mémoire, ainsi libérée, à un commutateur à trois positions câblé comme indiqué figure 2;
- ajoutez éventuellement au niveau de la pastille de connexion du micro une résistance d'alimentation de 6,8 kΩ reliée au + 5 V si vous utilisez un micro à électrets à deux fils. Aidez-vous si besoin est des figures 5 et 6 pour voir où placer cette résistance. Votre module est maintenant conforme à ce qu'il faut pour recevoir le programmateur et se comporte comme sa version « rénovée » que nous allons maintenant réaliser pour ceux d'entre vous qui ne possèdent rien. Nous vous incitons néanmoins à lire la partie consacrée aux essais de cette version rénovée présentée ci-

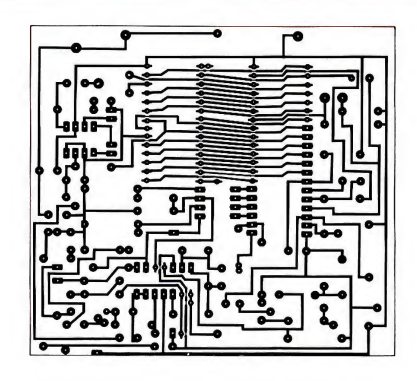


Fig. 5. – Circuit imprimé du module à UM 5100, vu côté cuivre, échelle 1.

après, car vous y découvrirez le rôle de commutateur que nous vous avons fait ajouter. Cela contribuera à résoudre des problèmes que vous nous avez souvent posés par courrier ou minitel.

La nomenclature des composants relative au schéma de la figure 2 vous est proposée figure 4. Trois remarques sont à faire à son sujet : pour ce qui est de la RAM, choisissez n'importe quelle RAM 32 K-mots de 8 bits en boîtier 28 pattes. La plus répandue est la TC 55257 de Toshiba mais il existe de nombreux équivalents. Le temps d'accès et la version (N.MOS ou C.MOS) n'ont aucune importance. Pour ce qui est de l'UM 5100 et tant que les revendeurs ne se décident pas à en tenir en stock, adressez-vous à l'auteur de ces lignes, qui peut vous en fournir. Le support 28 pattes, entin, est impérativement un modèle à contacts tulipes, car le module programmateur va devoir s'enficher dedans. Il faut donc disposer d'une excellente qualité de contact.

Le circuit imprimé destiné à recevoir ce montage vous est présenté figure 5. Il est souhaitable de le réaliser par méthode photo ou, au moins, par transferts directs en raison de la finesse de son tracé. Vous pouvez aussi avoir recours à un fabricant spécialisé, ou à un revendeur de composants qui peut vous proposer un tirage à partir du dessin du journal, ce qui est une solution intéressante pour ceux d'entre vous qui ne souhaitent pas investir dans du matériel à circuits imprimés qui ne leur sert pas souvent.

L'implantation des composants ne présente pas de difficulté majeure en suivant les indications de la figure 6. Veillez tout de même à ne pas vous tromper dans les résistances et condensateurs, assez nombreux et proches.

#### ESSAIS DU MODULE A UM 5100

ll est sage d'essayer ce module tout seul, plutôt que de réaliser le programmateur, de tout connecter, et de constater que rien ne marche. Pour ce faire, reliez un micro et un haut-parleur au montage, mettez en place les circuits intégrés et soudez provisoirement un potentiomètre ajustable de  $10~\mathrm{k}\Omega$  monté en résistance variable et que vous réglerez à mi-course entre C et R. Connectez une LED entre A (anode) et C (ca-

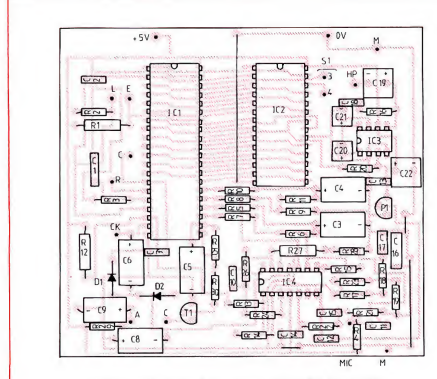


Fig. 6. – Implantation des composants du module à UM 5100.

thode), et placez S<sub>1</sub> en position 1. Alimentez le montage par une tension stabilisée de

Reliez un bref instant à la masse le point E et parlez devant le micro. La LED doit servir d'indicateur de modulation pendant que votre texte s'inscrit en RAM. Lorsque l'enregistrement est terminé. l'UM 5100 passe en mode lecture et relit la mémoire. Vous pouvez aussi déclencher cette lecture en connectant brièvement Là la masse. Ne vous inquiétez pas d'entendre deux fois votre texte, car pour l'instant vous n'avez chargé que la partie basse de la RAM.

Lorsque le circuit a terminé, passez S<sub>1</sub> en position 2 et faites une deuxième phase d'enregistrement. Lorsqu'elle est terminée, passez S<sub>1</sub> en position 3. Vous constaterez alors que si vous déclenchez une lecture en agissant sur L, vous allez maintenant relire en une seule fois toute la RAM et entendre donc vos deux séquences d'enregistrement l'une à la suite de l'autre.

Il s'agit là d'une contrainte liée au schéma utilisé : il faut enregistrer le contenu de la RAM en deux fois, d'où les positions 1 et 2 de S<sub>1</sub>. En revanche, elle est ensuite lisible en une seule fois sans problème.

Vous pouvez jouer sur la position du potentiomètre P2 de la facon suivante :

plus sa résistance est éle-. vée, plus le temps d'enregistrement est long mais plus la qualité de synthèse est faible ; réciproquement, plus sa résistance est faible, plus le temps est court mais meilleure est la qualité de synthèse.

Remarquez en outre que, si vous changez la position de P2 entre enregistrement et lecture, vous modifiez la tonalité de la voix enregistrée, ce qui peut servir à faire des effets spéciaux.

Tant qu'un fonctionnement correct de ce module n'est pas obtenu, ne passez pas à la réalisation du module programmateur, sa réalisation complète sera traitée dans notre prochain numéro.

(à suivre)

C. TAVERNIER

AMPLI				LECTEUR-CD			
Les amplis	-	Prix constaté	Prix COBRA	Tous les lecte	urs laser	Prix constaté	Prix COBRA
DENON	PMA 320	1890	1512	DENON	DCD 3520	13940	Super prix
DENON	PMA 520	1990	1790	DENON	DCD 1520	7590	Super pri
DENON	PMA 720	2790	2470	DENON	DCD 910 DCD 1420	4900 3640	2590 Super prix
DENON	PMA 860	3990 8290	Super prix	DENON	DCD 920	3590	2990
DENON DUAL	PMA 1520 CV 6060	1990	6490 1590	DENON	DCD 820	2890	Super pris
DUAL	CV 6040	1690	1190	DENON	DCD 620	2490	Super prix
KENWOOD	KA 3010	1890	1590	DENON KENWOOD	DCD 520 DPX 9010	1950 6990	1590 Super prix
KENWOOD	KA 4010	2490	1990	KENWOOD	DP 8010	6780	3550
KENWOOD	KA 5010	2980	2190	KENWOOD	DP 7020	3990	3490
KENWOOD	KA 7010	4790	3490	KENWOOD	DP 7010 DP 5010	4300 2990	Super pris
KENWOOD	KA 9010	7950	5990	KENWOOD	DP 2010	1790	Super pri
LUXMAN LUXMAN	LV 91 LV 111	1990 2300	Super prix Super prix	KENWOOD	DP 1020	1490	Super pri
LUXMAN	LV 112	3490	Super prix	LUXMAN	DZ 92	1990	Super pri
LUXMAN	LV 113	5690	Super prix	LUXMAN	DZ 111 DZ 112	2490 3390	Super pris
MARANTZ	PM 25	1500	1190	LUXMAN	DZ 113	3590	Super pri
MARANTZ	PM 35 II	2190	1590	LUXMAN	DZ 117	4990	3990
MARANTZ	PM 50	2920	Super prix	LUXMAN	D 105 U	7270	Super pri
MARANTZ	PM 55	2390	Super prix	LUXMAN	D 103 U	6290	Super priz
MARANTZ	PM 65	2990	2390	MARANTZ MARANTZ	CD 80 CD 75 II	6990 3750	Super priz
MARANTZ	PM 75	5790	Super prix	MARANTZ	CD 60	3490	Super pri
MARANTZ MARANTZ	PM 80 PM 84 II	4990 7490	Super prix 3500	MARANTZ	CD 65 II	2790	1790
MARANTZ	PM 95	22000	Super prix	MARANTZ	CD 50 CD 40	2690 1890	Super pri
PIONEER	A 91 D	8990	6990	MARANTZ MARANTZ	CD 40°	1890	Super prix 1150
PIONEER	A 858	5990	4700	NAD	5220	2690	2290
PIONEER	A 757	4990	3200	NAKAMICHI	OMS 1	3490	2890
PIONEER	A 656	2690	2250	NAKAMICHI	OMS 2	6990	3390
PIONEER	A 335	1990	1295	NAKAMICHI PHILIPS	OMS 3 CD 210	8990 1150	Super priz
PIONEER	A 115	840	740	PHILIPS	CD 600	1490	1290
PROTON	D540	4400	2690	PHILIPS	CD 610	1690	1490
NAD NAD	3240 PE 3225 PE	3090 2390	Super prix	PHILIPS	CD 620	1990	1690
NAD	3020 i	1890	Super prix Super prix	PHILIPS PHILIPS	CD 630 CD 840	2690 3450	2290 2990
HARMAN	HK 6100	2360	1830	PIONEER	PD 91	9190	Super prix
HARMAN	HK 6200	2990	2390	PIONEER	PD 9300	5840	4690
HARMAN	HK 6300	3990	3100	PIONEER	PD 7300	3490	2990
HARMAN	HK 6500	4990	3890	PIONEER PIONEER	PD 6300 PD 5300	2790	2390
HARMAN	HK 6600	6390	4975	PIONEER	PD 4350	2330 1590	1995 Super prix
TECHNICS	SU V 90 D	6990	4950	PIONEER	PD 4300	1490	Super prix
TECHNICS	SU V 660	3490	2690	PIONEER	PDM 610	2590	Super prix
TECHNICS	SU V 650	2990	2490	PIONEER	PDM 410 PDX 940 M	1990	Super prix
TECHNICS TECHNICS	SU V 560 SU V 550	2690 2390	2090 1850	PIONEER	PDT 303	2990 1790	1890 1590
TECHNICS	SU V 460	1990	1790	REVOX	B 226N	7890	5998
TECHNICS	SU V 450	2490	1590	SANSUI	CDX 701 i	3990	2950
TECHNICS	SU V 810	1590	1250	SONY	CDP 190 CDP 270	1290 1290	990
TECHNICS	SU V 800	1490	1100	SONY	CDP 390	1550	1190 1349
TOSHIBA	XB 1000	7390	5990	SONY	CDP 490	1690	1390
REVOX	B 150	7800	6800	SONY	CDP 670	1790	1590
SANSUI	AUX 911	8900	Super prix	SONY	CDP 770 CDP 970	2290	1890
SANSUI	AU 99 X	8000	2900	SONY	CDPM 19	2950 1150	2590 990
SANSUI SONY	AUX 501 TA.AV 490	3390 2790	2490 2490	SONY	CDPM 39	1490	1290
SONY	TAF 200	1690	1290	SONY	CDPM 47	1550	1390
SONY	TAF 300	1910	1390	SONY	CDPM 69	1790	1490
SONY	TAA 400	3350	2590	SONY	CDPM 77 CDPM 97	1990 2490	1690 1990
SONY	TAF 410 R	1990	1790	SONY	CDP 750	2290	1950
SONY	TAF 530 ES	2990	2150	SONY	CDPM 95	2590	2290
SONY	TAF 630 ES	4490	3190	SONY	CDP 970	2950	Super prix 1990
SONY	TAF 730 ES	5990	4170	SONY	CDPC 500 CDPC 50M	2390 2530	1990 2190
YAMAHA	AX 2000	19590	Super prix	SONY	CDP 550	1910	1490
YAMAHA	AX 930	5880	Super prix	SONY	CDP 400	3790	2990
YAMAHA YAMAHA	AX 730 AX 630	4870 3780	Super prix 2490	TEAC	PD 445	2190	1690
YAMAHA	AX 530	2690	1990	TEAC	PD 165	1590	1190 Super prix
YAMAHA	AX 330	1690	Super prix	TECHNICS TECHNICS	SLP S50 SLP 477	2990 2290	Super prix
YAMAHA	AVX 100	5980	3960	TECHNICS	SLP 377 A	1990	Super prix
				TECHNICS	SLP 555	3290	2690
				TECHNICS	SLP 222	2390	1990
+ préamplis			1	TECHNICS	SLP 277 SLP 212	1690	Super prix
, prounipins				TECHNICS TECHNICS	SLP 212 SLP 202	1660 1490	1490 1290
PROTON	1000 + D1200	11900	6970	YAMAHA	CDX 2000	14690	Super prix
NAKAMICHI	CA5 + PA7	29000	16900	YAMAHA	CDX 1120	9900	Super prix
LUXMAN	C03 + M03 go		Super prix	YAMAHA	CDX 1110	7790	6790
PIONEER	M90a + C90a	11900	9990	YAMAHA	CDX 920	5990	Super prix
YAMAHA	MX+CX 1000	22580	Super prix	YAMAHA YAMAHA	CDX 910 CDX 820	4790 4390	2990 3590
DENON	POA 44000	3900	2590	YAMAHA	CDX 810	3590	2590
DENON	DAP 2500	7600	5390	YAMAHA	CDX 710	3210	2690
DENON	POA 3000	22000	7790	YAMAHA	CDX 630	2290	1890
DENON	PRA 2000	14000	6990	YAMAHA	CDX 530	1990	1690

Dans cette page : 1 : Matériel d'expo. état totalement neuf avec garantie complète 2 : Les super prix sont trop bas pour être ouvertement imprimés, Alors, consultez-nous!